BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-134234

(43)Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/00

(21)Application number: 09-343339

(71)Applicant: RELIATEC LTD

REAL TECHNOLOGY KK

(22)Date of filing:

12.12.1997

(72)Inventor: TIMOTHY SHEN

(30)Priority

Priority number: 09230051

Priority date: 26.08.1997

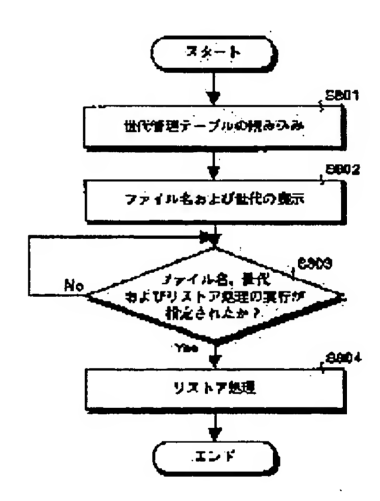
Priority country: JP

(54) BACKUP LIST METHOD, ITS CONTROLLER AND RECORDING MEDIUM WHICH RECORDS BACKUP RESTORATION PROGRAM AND WHICH COMPUTER CAN READ

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily restore an original file in the state of time back to prescribed time from present time.

SOLUTION: A backup copy generation process generating the backup copy of an arbitrary file and a restoration process for restoring the original file by using the backup copy generated in the backup copy generation process are provided. Processes (S801–S803) for designating the file of a restoration object and time from present time to past time so that the file can be restored to the state of past time back to arbitrary time from present time and for designating the execution of the restoration process and a process (S804) for selecting the pertinent backup copy based on the file designated as the restoration object and designated time and controlling the execution of the restoration process are contained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
 - **** shows the word which can not be translated.
 - 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

of specifying the time of the file and the present time for restoration to the time of the past, and Claim 1] The backup restoration method of containing the restoration process which restores in the file eliminated from the file or the 1st storage means memorized by the storage means of the restoration, and which was filed and specified when execution of the aforementioned restoration characterized by to provide the following, and which copies the arbitrary files memorized by the aforementioned backup file generation process. The restoration execution specification process above 1st using the backup file which generated at the backup file generation process which is specifying execution of the aforementioned restoration process so that the aforementioned file candidate for present time. The restoration control process of restoring the file which chose the backup file can be restored in the state at the time of the past which went back arbitrary time from the controlled execution of the aforementioned restoration process, and was specified as the process is specified at the aforementioned restoration execution specification process, 1st storage means, and generates a backup file for the 2nd storage means, and the which corresponds based on the time which was specified as the aforementioned aforementioned candidate for restoration.

memorized by the storage means of the above 1st for the storage means of the above 2nd based controlling execution of the aforementioned backup file generation process, and including all the [Claim 2] Furthermore, the backup restoration method according to claim 1 characterized by backup file generation control processes that generate the backup file about all the files on specification of the conditions set up beforehand or/, and a user.

containing the backup file generation control process of generating the aforementioned backup designation process was generated and which was case [a file] or specified is updated as the specified at the object file-designation process of specifying beforehand the file used as the to the file object which generates the aforementioned backup file, and the aforementioned object file-[Claim 3] Furthermore, the backup restoration method according to claim 1 of carrying out file at the timing which controlled execution of the aforementioned backup file generation process, and was set up beforehand whenever the file by which the file applicable feature.

rom the present were specified process which elapsed time at the aforementioned object file designation process are compared. A time [to judge whether the elapsed time set up at the aforementioned elapsed time setting process passed] progress execution specification process While specifying the file for restoration out of the file on which at least one elapsed time from the renewal time of last of a file specified at the aforementioned object file records the state of the aforementioned file at the time of going back by the aforementioned judging process, When judged with elapsed time having passed at the aforementioned time elapsed time at least from the present time is included, the aforementioned restoration [Claim 4] Furthermore, the elapsed time setting process of setting up beforehand designation process, The renewal time of last and the present time of a file which progress judging process, the corresponding backup file is used. The state record the state at the time of going back by the aforementioned elapsed time at least f time at the aforementioned state record process is recorded The aforementioned

http://www4.ipdljpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww6.ipdljp... 2003/07/22

2/7 ページ

about the specified file is specified, and execution of the aforementioned restoration process is specified. the aforementioned restoration control process Choose the backup file applicable to aforementioned restoration process is controlled. The backup restoration method according to claim 3 characterized by restoring the file specified as the aforementioned candidate for the file and elapsed time which were specified as a candidate for restoration at the aforementioned restoration execution specification process, and execution of the

process of judging the adjustment of the aforementioned file, as for the aforementioned backup characterized by including compression or/, and compression / encryption process to encipher [Claim 5] Furthermore, it is the backup restoration method [claim / which is characterized by generating the backup file of the aforementioned file when judged with adjustment being maintained at the aforementioned adjustment judging process including the adjustment judging [Claim 6] Furthermore, the backup restoration method of any one publication of the claim 1-5 aforementioned backup file generation process is generated / 1–4] of any one publication. for the generated backup file in case the backup file of the file which corresponds at the file generation process in case the backup file of the file which corresponds at the aforementioned backup file generation process is generated.

when judged with adjustment being maintained at the aforementioned adjustment judging process including the adjustment judging process of judging the adjustment of the aforementioned backup [Claim 7] Furthermore, it is the backup restoration method [claim / 1-6] of any one publication aforementioned backup file at the aforementioned restoration process is restored as the feature file, as for the aforementioned restoration process in case the file which corresponds using the of carrying out restoring the file which uses the aforementioned backup file and corresponds

decryption process to decrypt for the aforementioned backup file compression or/, and when being enciphered in case the file which corresponds using the aforementioned backup file at the aforementioned backup file is characterized by including defrosting or/, and defrosting \prime [Claim 8] Furthermore, the backup restoration method according to claim 6 that the aforementioned restoration process is restored.

restoration process and generating the independent file other than the file for ${\mathbb I}$ aforementioned ${\mathbb J}$ Claim 10] It is the backup restoration method according to claim 2 or 3 carried out [that all the execution of the aforementioned restoration process [whether the file for \prime aforementioned \prime restoration is replaced using the corresponding backup file, and] It can specify at least whether execution of the aforementioned backup file generation process when the storage means of the backup file] restoration is replaced. When generation of the independent file other than the file above 1st is not accessed, and it generates the aforementioned backup file for the 2nd storage specification process The file for [which controls execution of the aforementioned restoration process supervises the access situation over the storage means of the above 1st, it controls aforementioned backup file generation control processes or a backup file generation control [Claim 9] In case the aforementioned restoration execution specification process specifies process and is memorized by the storage means of the above 1st using the corresponding the file which became independent apart from the file for restoration is generated, or the aforementioned] restoration is specified The backup restoration method of any one publication of the claim 1-8 characterized by controlling execution of the aforementioned restoration for the storage means of the above 1st using the corresponding backup file. [aforementioned] restoration is specified at the aforementioned restoration execution aforementioned restoration control process When the substitution of the file for means, and] as the feature.

storage means, A restoration means to restore the file eliminated from the file or the 1st storage [Claim 11] A backup file generation means characterized by providing the following to copy the the aforementioned backup file generation means is controlled. The backup restoration control means memorized by the storage means of the above 1st using the backup file generated with arbitrary files memorized by the 1st storage means, and to generate a backup file for the 2nd unit which controls execution of generation processing of a backup file, and restoration

processing. A restoration execution specification means to specify the time of the file and the present time for restoration to the time of the past, and to specify execution of restoration processing by the aforementioned restoration means so that the aforementioned file can be restored in the state at the time of the past which went back arbitrary time from the present time. A restoration execution—control means restore the file which chose the backup file which corresponds based on the time which was specified as the aforementioned candidate for restoration, and which was filed and specified when execution of the aforementioned restoration processing is specified with the aforementioned restoration execution specified as the aforementioned controlled the aforementioned restoration means, and was specified as the aforementioned candidate for restoration.

[Claim 12] Furthermore, the backup restoration control unit according to claim 11 characterized by having controlled the aforementioned backup file generation means and having all the backup file generation control means that generate the backup file about all the files memorized by the storage means of the above 1st for the storage means of the above 2nd based on specification of the conditions set up beforehand or/, and a user.

[Claim 14] The backup restoration control unit characterized by providing the following. A backup specify execution of restoration processing by the aforementioned restoration means so that the having had the backup file generation control means generate the aforementioned backup file at beforehand whenever the file by which the file applicable to the file specified with an object file specify the time of the file and the present time for restoration to the time of the past, and to aforementioned candidate for restoration, and which was filed and specified when execution of which chose the backup file which corresponds based on the time which was specified as the the timing which controlled the aforementioned backup file generation means and was set up aforementioned backup file generation means. A restoration execution specification means to arbitrary time from the present time. A restoration execution-control means restore the file [Claim 13] Furthermore, the backup restoration control unit according to claim 11 carry out file generation means to copy the arbitrary files memorized by the 1st storage means under management of host equipment, and to generate a backup file for the 2nd storage means. A the aforementioned restoration processing is specified with the aforementioned restoration memorized by the storage means of the above 1st using the backup file generated with the and was aforementioned file can be restored in the state at the time of the past which went back aforementioned backup file, and the aforementioned object file-designation means was restoration means to restore the file eliminated from the file or the 1st storage means designation means specify beforehand the file used as the object which generates the execution specification means, controlled the aforementioned restoration means, generated, and which was case [a file] or specified was updated as the feature. specified as the aforementioned candidate for restoration.

[Claim 15] Furthermore, the access situation of the aforementioned host equipment over the storage means of the above 1st is supervised. When the aforementioned host equipment has not accessed the storage means of the above 1st, the aforementioned backup file generation means is controlled based on specification of the conditions set up beforehand or/, and a user. The backup restoration control unit according to claim 14 characterized by having all the backup file generation control means that generate the backup file about all the files memorized by the storage means of the above 2nd.

[Claim 16] Furthermore, an object file designation means to specify beforehand the file used as the object which generates the aforementioned backup file, Whenever the file by which the file applicable to the file specified with the aforementioned object file designation means was generated and which was case [the file] or specified is updated The backup file generation controlled the aforementioned backup file generation means and was set up beforehand, ****** and the aforementioned backup file generation control means The access situation of the aforementioned host equipment over the storage means of the above 1st is supervised. The backup restoration control unit according to claim 14 characterized by controlling the aforementioned backup file generation means and generating the aforementioned backup file

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww6.ipdl.jp... 2003/07/22

when the aforementioned host equipment has not accessed the storage means of the above 1st.

ケンページ

which controlled the aforementioned restoration means and was specified as the aforementioned the aforementioned state record means is recorded The aforementioned elapsed time about the elapsed time from the renewal time of last of a file specified with the aforementioned object file designation means, The renewal time of last and the present time of a file which were specified with the aforementioned object file designation means are compared. A time [to judge whether specification means While specifying the file for restoration out of the file on which the state at the elapsed time set up with the aforementioned elapsed time setting means passed I progress the time of going back by the aforementioned elapsed time at least from the present time with restoration with the aforementioned restoration execution specification means is chosen. The backup restoration control unit according to claim 13 or 16 characterized by restoring the file progress judging means, the corresponding backup file is used. It has a state record means to restoration means is specified, the aforementioned restoration execution control means The record the state of the aforementioned file at the time of going back by the aforementioned judging means, When judged with elapsed time having passed with the aforementioned time [Claim 17] Furthermore, an elapsed time setting means to set up beforehand at least one backup file applicable to the file and elapsed time which were specified as a candidate for specified file is specified, and execution of restoration processing by the aforementioned elapsed time at least from the present time. the aforementioned restoration execution candidate for restoration.

[Claim 18] Furthermore, it is the backup restoration control unit of any one publication of a claim 11–17 which is equipped with an adjustment judging means to judge the adjustment of the aforementioned file in case the backup file of the file which corresponds with the aforementioned backup file generation means is generated, and is carried out [generating the backup file of the aforementioned file, and] as the feature when the aforementioned backup file generation means is judged as adjustment being maintained with the aforementioned adjustment judging means. [Claim 19] Furthermore, the backup restoration control unit of any one publication of the claim 11–18 characterized by having compression or/, and a compression / encryption means to encipher for the generated backup file when generating the backup file of the file which corresponds with the aforementioned backup file generation means.

[Claim 20] Furthermore, it is the backup restoration control unit [claim / have an adjustment judging means judge the adjustment of the aforementioned backup file in case the file which corresponds using the aforementioned backup file with the aforementioned restoration means is restored, and carry out that the aforementioned restoration means restores the file which uses the aforementioned backup file and corresponds when judged with adjustment being maintained with the aforementioned adjustment judging means as the feature / 11-19] of any one publication.

[Claim 21] Furthermore, the backup restoration control unit according to claim 19 with which the aforementioned backup file is characterized by having defrosting or/, and a defrosting / decryption means to decrypt for the aforementioned backup file compression or/, and when being enciphered in case the file which corresponds using the aforementioned backup file with the aforementioned restoration means is restored.

[Claim 22] In case the aforementioned restoration execution specification means specifies execution of restoration processing by the aforementioned restoration means [whether the file for / aforementioned / restoration is replaced using the corresponding backup file, and] It can specify at least whether the file which became independent apart from the file for restoration is generated, or the aforementioned restoration execution control means When the substitution of the file for [aforementioned] restoration is specified with the aforementioned restoration execution specification means The file for [which controls the aforementioned restoration means and is memorized by the storage means of the above 1st using the corresponding backup file] restoration is replaced. When generation of the independent file other than the file for [aforementioned] restoration is specified The backup restoration control unit of any one publication of the claim 11–21 characterized by controlling the aforementioned restoration

ベーペーク

means and generating the independent file other than the file for [aforementioned] restoration for the storage means of the above 1st using the corresponding backup file.

specifying execution of the aforementioned restoration procedure so that the aforementioned file ing the following and in which computer reading is possible. The restoration execution specification procedure for restoration, and which was filed and specified when execution of the aforementioned restoration eliminated from the file or the 1st storage means memorized by the storage means of the above procedure, The specifying the time of the file and the present time for restoration to the time of the past, and present time. The restoration control procedure which makes the file which chose the backup record medium which recorded the backup restoration program for performing a ** computer can be restored in the state at the time of the past which went back arbitrary time from the controlled execution of the aforementioned restoration procedure, and was specified as the file correspond based on the time which was specified as the aforementioned candidate for procedure is specified in the aforementioned restoration execution specification procedure, and which copies the arbitrary files memorized by the 1st storage means, and generates a the file [Claim 23] The backup file generation procedure which is characterized by provid backup file for the 2nd storage means, The restoration procedure which restores 1st using the backup file generated in the aforementioned backup file generation aforementioned candidate for restoration restore.

all the backup file generation control procedures that make the storage means of the above 2nd generate the medium in the backup restoration program according to claim 23 characterized by to control [Claim 24] Furthermore, the record medium possible in computer reading recorded a record backup file about all the files memorized by the storage means of the above 1st based on execution of the aforementioned backup file generation procedure, and to include specification of the conditions set up beforehand or/, and a user.

restoration program according to claim 23 characterized by things and in which computer reading to the timing which controlled execution of the aforementioned backup file generation procedure, object file record procedure which records the specified file, and the aforementioned object file backup file is specified Whenever the file by which the file applicable to the file recorded in the backup file generation control procedure which makes the aforementioned backup file generate record procedure was generated and which was case [the file] or specified is updated The [Claim 25] Furthermore, if the file used as the object which generates the aforementioned and was set up beforehand, ***** -- the record medium which recorded the backup

the file recorded in the aforementioned object file record procedure The renewal time of last and specified as a candidate for restoration in the aforementioned restoration execution specification [Claim 26] Furthermore, if at least one elapsed time from the renewal time of last is specified to having passed in the aforementioned time progress judging procedure, the corresponding backup procedure, and execution of the aforementioned restoration procedure is controlled. The record file designation for restoration and the aforementioned elapsed time about the specified file and included, the aforementioned restoration execution specification procedure Specification of the medium which recorded the backup restoration program according to claim 25 characterized by time in the aforementioned state record procedure is recorded. the aforementioned restoration compared. A time [to judge whether the elapsed time recorded in the aforementioned elapsed file is used. The state record procedure which records the state of the aforementioned file at on which the making the file specified as the aforementioned candidate for restoration restore and in which state at the time of going back by the aforementioned elapsed time at least from the present the time of going back by the aforementioned elapsed time at least from the present time is which were records the specified elapsed time, and the aforementioned object file record procedure are time record procedure passed] progress judging procedure, When judged with elapsed time the present time of a file which were recorded in the elapsed time record procedure which specification of execution of a restoration procedure are received out of the file control procedure Choose the backup file applicable to the file and elapsed time computer reading is possible.

[Claim 27] Furthermore, it is the record medium possible in computer reading recorded the

http://www4.ipdljpo.gojp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww6.ipdljp... 2003/07/22

maintained in the aforementioned adjustment judging procedure including the adjustment judging backup file generation procedure in case the backup file of the file which corresponds in the procedure make the adjustment of the aforementioned file judge, as for the aforementioned backup restoration program of any one publication of the claim 23–26 characterized by to generate the backup file of the aforementioned file when judged with adjustment being aforementioned backup file generation procedure is generated.

backup file of the file which corresponds in the aforementioned backup file generation procedure compression / encryption procedure made to encipher for the generated backup file in case the [Claim 28] Furthermore, the record medium which recorded the backup restoration program of any one publication of the claim 23-27 characterized by including compression or/ is generated and in which computer reading is possible.

characterized by including defrosting or/, and defrosting / decryption procedure made to decrypt [Claim 30] Furthermore, the record medium possible in computer reading recorded in the backup making the adjustment of the aforementioned backup file judging is included. the aforementioned [Claim 29] Furthermore, in case the file which corresponds using the aforementioned backup file for the aforementioned backup file compression or/, and when being enciphered in case the file in the aforementioned restoration procedure is restored The adjustment judging procedure of corresponds using the aforementioned backup file and in which computer reading is possible. restoration procedure When judged with adjustment being maintained in the aforementioned program of any one publication of the claim 23-28 characterized by restoring the file which which corresponds using the aforementioned backup file in the aforementioned restoration adjustment judging procedure The record medium which recorded the backup restoration restoration program according to claim 28 to which the aforementioned backup file is procedure is restored.

specification procedure The file for [which controls execution of the aforementioned restoration characterized by using and making the storage means of the above 1st generate the independent execution of the aforementioned restoration procedure [whether the file for \prime aforementioned \prime restoration is replaced using the corresponding backup file, and] It can specify at least whether backup file] restoration is made to replace. When generation of the independent file other than [Claim 31] In case the aforementioned restoration execution specification procedure specifies restoration procedure is controlled. The corresponding backup file The record medium which procedure and is memorized by the storage means of the above 1st using the corresponding file other than the file for [aforementioned] restoration and in which computer reading is the file which became independent apart from the file for restoration is generated, or the aforementioned restoration control procedure When the substitution of the file for aforementioned] restoration is specified in the aforementioned restoration execution the file for [aforementioned] restoration is specified Execution of the aforementioned recorded the backup restoration program of any one publication of the claim 23-30

[Claim 32] It is the record medium possible in computer reading recorded the backup restoration control procedure, all backup file generation control procedures, an object file record procedure, medium which recorded the backup restoration program of any one publication of the claim 23-32 characterized by being the program incorporated as a part of operating system and in which encryption procedure, or defrosting / decryption procedure The program to realize is a record an elapsed time record procedure, a backup file generation control procedure, a time progress aforementioned backup file generation procedure when the storage means of the above 1st is generation control procedures or a backup file generation control procedure to supervise the judging procedure, a state record procedure, an adjustment judging procedure, compression \prime not accessed, and to make the 2nd storage means generate the aforementioned backup file. program according to claim 24 or 25 characterized by for all the aforementioned backup file [Claim 33] The aforementioned restoration execution specification procedure, a restoration access situation over the storage means of the above 1st, to control execution of the computer reading is possible.

[Claim 34] The aforementioned restoration execution specification procedure, a restoration

control procedure, all backup file generation control procedures, an object file record procedure, an elapsed time record procedure, a backup file generation control procedure, a time progress judging procedure, a state record procedure, an adjustment judging procedure, compression / encryption procedure, or defrosting / decryption procedure. The program to realize is a record medium which recorded the backup restoration program of any one publication of the claim 23–32 characterized by being the program incorporated as a part of driver of an operating system and in which computer reading is possible.

[Claim 35] The aforementioned restoration execution specification procedure, a restoration control procedure, all backup file generation control procedures, an object file record procedure, an elapsed time record procedure, a backup file generation control procedure, a time progress judging procedure, a state record procedure, an adjustment judging procedure, compression / encryption procedure, or defrosting / decryption procedure The program to realize The record medium which recorded the backup restoration program of any one publication of the claim 23–32 characterized by being the program incorporated as a part of BIOS (Basic Input/Output System) and in which computer reading is possible.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

 This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

Detailed Description of the Invention]

[0001]

[The technical field to which invention belongs] this invention relates to the backup restoration method which made it possible to restore the original file easily using the generated backup file in the state at the time of going back fixed time from the present time, its control unit, and the record medium which recorded the backup restoration program and in which computer reading is possible while enabling it to generate a backup file automatically for every file memorized by the storage.

[000]

[Description of the Prior Art] Backup means making the duplicate of data or a program in preparation for accident, such as failure of hardware, destruction by the malfunction, and infection of computer virus, and points out the thing of the work which usually copies the data memorized by storages, such as a hard disk and a floppy disk, and a program to other storages as it is just as it is.

[0003] Although the technology about this backup is indicated, there is JP,59–108159,A "disk storage control" as an example. The magnetic disk unit indicated by this official report is equipped with a storing means to store the block address of a cover-half magnetic disk unit in response to a backup instruction from a processor, a storage means to store temporarily the content of storage of a cover-half magnetic disk unit or the storage for support, and the control means that order it from a processor operation with a storing means, a storage means, a coverhalf magnetic disk unit, and the storage for support in response to a backup instruction, and writing and a read-out instruction. Since it is lost according to this magnetic disk unit that information processing system is occupied for backup, it is supposed that there is an advantage that economical high information processing system can be constituted the utilization ratio of a

Examples. The disk unit with a backup mechanism indicated by this official report. The disk examples. The disk unit with a backup mechanism indicated by this official report. The disk section which is the external storage of host equipment, and the backup section which backs up this disk section. The interface section which performs the exchange with host equipment, and the button for ordering it backup, If the disk section and the backup section are usable at the time of the depression of this button, the interface section contains the backup control section which reads data from the disk section as does not receive the command from host equipment, and the backup section is made to store. According to this disk unit with a backup mechanism, it is supposed that there is an advantage that it can back up by the disk independent even if there is no software for backing up, and it can back up during employment of host equipment.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, although there was an advantage that it was lost in above-mentioned JP,59-108159,A "disk storage control" that information processing system is occupied for backup, it says that the content of a cover-half magnetic disk unit is backed up as it is to the last, and there was a trouble which a user desires of it could not back up for every file and being inconvenience. That is, although the user had various hope, such as

wanting to back up briskly about that it is not necessary to back up an executable file and a specific data file, such a user's hope was not able to be filled with what backs up the content of a cover-half magnetic disk unit as it is.

[0006] Moreover, it sets to JP,3-232012,A "a disk unit with a backup mechanism." Even if there is no software for backing up, it can back up by the disk independent. Although there is an advantage that it can back up during employment of host equipment. This becomes strictly possible under single task OS (operating system), and there was a trouble that backup by this equipment could not be performed under mainstream multitasking OS now. That is, under multitasking OS, since access to a disk occurred frequently, it was impossible to have backed up the disk section, as the command from host equipment is not received as a matter of fact. Moreover, this JP,3-232012,A "a disk unit with a backup mechanism" says that the content of a disk is backed up as it is like above-mentioned JP,59-108159,A "disk storage control", and had the trouble which a user desires that it could not back up for every file.

[0007] Moreover, it sets to the conventional equipments, such as above-mentioned JP,59–108159,A "disk storage control" and JP,3-232012,A "a disk unit with a backup mechanism." As timing which backs up, "it backs up immediately", Since it is common to be constituted so that specification "it backs up to the time (for example, 0:00 of this evening and every week 0:00 on Sunday) of the set-up future" can be performed, For example, although it was possible to have restored a disk easily in the state when backing up last time, a demand of the user who wants to restore a certain file in the state of 1 hour ago, for example could not be filled, but there was an inconvenient point.

[0008] Furthermore, in above-mentioned JP,59-108159,A "disk storage control" and JP,3-232012,A" a disk unit with a backup mechanism", since the content of a disk was immediately backed up by the depression of the button for ordering it the backup instruction and backup from information processing system, even if it was the case where the case where the disk is infected with the virus, and the disk were destroyed, there was a trouble that backup will be performed as it is even if it is the case where the case where the disk is infected with the virus, and the disk are destroyed, if it puts in another way, even if it was going to restore the original disk, it was not able to restore using the disk for backup prepared with much trouble.

[0009] this invention is made in view of the above, and the thing which are memorized by the storage and for which it enables it to generate a backup file automatically for every file is set as the 1st purpose.

[0010] Moreover, this invention is made in view of the above, and let it be the 2nd purpose to enable it to back up automatically, without barring access to the storage of multitasking OS, even if it is the case where the record medium which has the file which is going to generate a backup file under management by multitasking OS memorizes.

[0011] Moreover, it sets it as the 3rd purpose to make it possible to make this invention in view of the above, and to restore the original file easily using the generated backup file in the state at the time of going back fixed time from the present time.

[0012] Moreover, let it be the 4th purpose to enable it to manage the state of the past of a file using a backup file so that this invention may be made in view of the above and you can restore the original file easily in the state where it went back fixed time from the present time, using the generated backup file.

[0013] Furthermore, let it be the 5th purpose to enable it to guarantee the adjustment of a file by generating a backup file after judging [whether this invention is infected with computer virus about the file which is made in view of the above and serves as an object which generates a backup file,/, or] whether it is destroyed.

[Means for Solving the Problem] If it is in the backup restoration method according to claim 1 in order to attain the above-mentioned purpose The backup file generation process which copies the arbitrary files memorized by the 1st storage means, and generates a backup file for the 2nd storage means, The restoration process which restores the file eliminated from the file or the 1st storage means memorized by the storage means of the above 1st using the backup file

backup restoration method and the aforementioned file can be restored in the state at the time the time of the past, and specifying execution of the aforementioned restoration process, When and specified is chosen, execution of the aforementioned restoration process is controlled, and generated at the aforementioned backup file generation process, So that it may be the ***** time which was specified as the aforementioned candidate for restoration, and which was filed specification process of specifying the time of the file and the present time for restoration to restoration execution specification process The backup file which corresponds based on the of the past which went back arbitrary time from the present time The restoration execution execution of the aforementioned restoration process is specified at the aforementioned the restoration control process which restores the file specified as the aforementioned candidate for restoration is included.

restoration method according to claim 1, based on specification of the conditions set up further beforehand or/, and a user, execution of the aforementioned backup file generation process is about all the files memorized by the storage means of the above 1st for the storage means of [0015] Moreover, if it is in the backup restoration method according to claim 2, in the backup controlled, and all the backup file generation control processes that generate the backup file the above 2nd are contained.

designation process of specifying beforehand the file which serves as an object which generates the timing which controlled execution of the aforementioned backup file generation process, and Whenever the file by which the file applicable to the file specified at the aforementioned object backup file to the aforementioned backup file further in the backup restoration method according to claim 1, file designation process was generated and which was case [the file] or specified is updated [0016] Moreover, if it is in the backup restoration method according to claim 3 The object file The backup file generation control process which generates the aforementioned was set up beforehand is included.

which were specified at the aforementioned object file designation process are compared. A time setting process of setting up beforehand further at least one elapsed time from the renewal time restoration process is specified. The backup file to which the aforementioned restoration control he elapsed time least from the present time at the aforementioned state record process is recorded Specify the restoration method according to claim 3, The renewal time of last and the present time of a file aforementioned time progress judging process, the corresponding backup file is used. The state [to judge whether the elapsed time set up at the aforementioned elapsed time setting process going back by execution of the aforementioned restoration process is controlled, and the file specified as the restoration execution specification process going back by the aforementioned elapsed time at the backup the file for restoration out of the file on which the state at the time of ***** and the aforementioned aforementioned elapsed time about the specified file, and execution of the aforementioned process corresponds to the file and elapsed time which were specified as a candidate for restoration at the aforementioned restoration execution specification process is chosen, passed] progress judging process, When judged with elapsed time having passed at the [0017] Moreover, if it is in the backup restoration method according to claim 4 Tl of last of a file specified at the aforementioned object file designation process in record process which records the state of the aforementioned file at the time of the aforementioned elapsed time at least from the present time, While specifying aforementioned candidate for restoration is restored.

of the file which corresponds at the aforementioned backup file generation process is generated the backup file maintained at the aforementioned adjustment judging process including the adjustment judging [0018] Moreover, if it is in the backup restoration method according to claim 5 In the backup t being ခ process of judging the adjustment of the aforementioned file, the backup file of tl When the aforementioned backup file generation process is judged as adjustment restoration method of any one publication of the claim 1-4 Furthermore, in case aforementioned file is generated.

backup file of the file which corresponds at the aforementioned backup file generation process is claim 1-5. [0019] Moreover, if it is in the backup restoration method according to claim 6, in case the further generated in the backup restoration method of any one publication of the

compression or/, and compression / encryption process to encipher are included for the generated backup file.

4/28 ページ

ludging the adjustment of the aforementioned backup file, the file which uses the aforementioned restored When the aforementioned restoration process is judged as adjustment being maintained corresponds using the aforementioned backup file at the aforementioned restoration process is [0020] Moreover, if it is in the backup restoration method according to claim 7 In the backup restoration method of any one publication of the claim 1-6 Furthermore, in case the file which at the aforementioned adjustment judging process including the adjustment judging process of backup file and corresponds is restored.

specified, execution of the aforementioned restoration process is controlled and independent file with the another file for [aforementioned] restoration is generated to the storage means of the independent apart from the file for restoration is generated. When the substitution of the file for controls execution of the aforementioned restoration process and is memorized by the storage [0021] Moreover, if it is in the backup restoration method according to claim 8, in case the file restoration process [whether the file for / aforementioned / restoration is replaced using the [0022] Moreover, if it is in the backup restoration method according to claim 9 In the backup means of the above 1st using the corresponding backup file] restoration is replaced. When aforementioned backup file contains defrosting or/, and defrosting / decryption process to which corresponds using the aforementioned backup file at the aforementioned restoration specification process, the aforementioned restoration control process The file for [which corresponding backup file, and] Or it can specify at least whether the file which became decrypt in the aforementioned backup file, compression or/, and when being enciphered aforementioned] restoration is specified at the aforementioned restoration execution generation of independent file with the another file for [aforementioned] restoration is restoration method of any one publication of the claim 1-8 In case the aforementioned process is further restored in the backup restoration method according to claim 6, the restoration execution specification process specifies execution of the aforementioned above 1st using the corresponding backup file.

storage means of the above 1st is not accessed in the backup restoration method according to claim 2 or 3, execution of the aforementioned backup file generation process is controlled, and [0023] Moreover, if it is to the backup restoration method according to claim 10, when all the aforementioned backup file generation control processes or a backup file generation control process supervises the access situation over the storage means of the above 1st and the the aforementioned backup file is generated to the 2nd storage means.

aforementioned candidate for restoration, and which was filed and specified is chosen, and it has eliminated from the file or the 1st storage means memorized by the storage means of the above present time A restoration execution specification means to specify the time of the file and the [0024] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 11 A backup file restoration processing is specified with the aforementioned restoration execution specification [0025] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 12, in a backup generation processing of a backup file, and restoration processing and the aforementioned file a restoration execution control means to restore the file which controlled the aforementioned can be restored in the state at the time of the past which went back arbitrary time from the processing by the aforementioned restoration means, When execution of the aforementioned controlled. So that it may be the backup restoration control unit which controls execution of 1st using the backup file generated with the aforementioned backup file generation means is present time for restoration to the time of the past, and to specify execution of restoration generate a backup file for the 2nd storage means, A restoration means to restore the file generation means to copy the arbitrary files memorized by the 1st storage means, and to means The backup file which corresponds based on the time which was specified as the restoration means and was specified as the aforementioned candidate for restoration.

controlled and it has all the backup file generation control means that generate the backup file restoration control unit according to claim 11, based on specification of the conditions set up further beforehand or/, and a user, the aforementioned backup file generation means is

about all the files memorized by the storage means of the above 1st for the storage means of the above 2nd.

[0026] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 13 An object file designation means to specify beforehand the file which serves as an object which generates the aforementioned backup file further in a backup restoration control unit according to claim 11, Whenever the file by which the file applicable to the file specified with the aforementioned object file designation means was generated and which was case [the file] or specified is updated It has the backup file generation control means which generate the aforementioned backup file to the timing which controlled the aforementioned backup file generation means and was set up beforehand.

aforementioned restoration means, When execution of the aforementioned restoration processing aforementioned backup file generation means, So that the aforementioned file can be restored in restoration execution specification means to specify the time of the file and the present time for [0027] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 14 A backup file he backup file which corresponds based on the time which was specified as the aforementioned candidate for restoration to the time of the past, and to specify execution of restoration processing by the control means to restore the file which controlled the aforementioned restoration means and management of host equipment, and to generate a backup file for the 2nd storage means, A memorized by the storage means of the above 1st using the backup file generated with the restoration, and which was filed and specified is chosen, and it has a restoration execution the state at the time of the past which went back arbitrary time from the present time A generation means to copy the arbitrary files memorized by the 1st storage means under restoration means to restore the file eliminated from the file or the 1st storage means specified with the aforementioned restoration execution specification means was specified as the aforementioned candidate for restoration.

[0028] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 15 In a backup restoration control unit according to claim 14 further. The access situation of the aforementioned host equipment over the storage means of the above 1st is supervised. When the aforementioned host equipment has not accessed the storage means of the above 1st, the aforementioned backup file generation means is controlled based on specification of the conditions set up beforehand or/, and a user. It has all the backup file generation control means that generate the backup file about all the files memorized by the storage means of the above 1st for the storage means of the above 2nd.

[0029] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 16 An object file designation means to specify beforehand the file which serves as an object which generates the aforementioned backup file further in a backup restoration control unit according to claim 14, Whenever the file by which the file applicable to the file specified with the aforementioned object file designation means was generated and which was case [the file] or specified is updated The backup file generation control means which generate the aforementioned backup file generation means and was set up beforehand, ***** and the aforementioned backup file generation control means supervise the access situation of the aforementioned host equipment over the storage means of the above 1st. When the aforementioned backup file generation means is controlled and the aforementioned backup file generation means is controlled and the aforementioned backup

[0030] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 17 In a backup restoration control unit according to claim 13 or 16 Furthermore, an elapsed time setting means to set up beforehand at least one elapsed time from the renewal time of last of a file specified with the aforementioned object file designation means, The renewal time of last and the present time of a file which were specified with the aforementioned object file designation means are compared. A time [to judge whether the elapsed time set up with the aforementioned elapsed time setting means passed] progress judging means, When judged with elapsed time having passed with the aforementioned time progress judging means, the corresponding backup file is used. A state record means to record the state of the aforementioned file at the time of going

back by the aforementioned elapsed time at least from the present time, While specifying the file for restoration out of the file on which the state at the time of ****** and the aforementioned restoration execution specification means going back by the aforementioned elapsed time at least from the present time with the aforementioned state record means is recorded Specify the aforementioned elapsed time about the specified file, and execution of restoration processing by the aforementioned restoration means is specified. The aforementioned restoration execution control means chooses the backup file applicable to the file and elapsed time which were specified as a candidate for restoration with the aforementioned restoration execution specification means, and restores the file which controlled the aforementioned restoration means and was specified as the aforementioned candidate for restoration.

[0031] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 18 In the backup restoration control unit of any one publication of the claim 11–17 Furthermore, in case the backup file of the file which corresponds with the aforementioned backup file generation means is generated It has an adjustment judging means to judge the adjustment of the aforementioned file, and when the aforementioned backup file generation means is judged as adjustment being maintained with the aforementioned adjustment judging means, the backup file of the aforementioned file is generated.

aforementioned file is generated.
[0032] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 19, in case the backup file of the file which corresponds with the aforementioned backup file generation means is further generated in the backup restoration control unit of any one publication of the claim 11-18, it has compression or/, and a compression / encryption means to encipher for the generated backup file.

[0033] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 20 In the backup restoration control unit of any one publication of the claim 11–19 Furthermore, in case the file which corresponds using the aforementioned backup file with the aforementioned restoration means is restored It has an adjustment judging means to judge the adjustment of the aforementioned backup file, and when the aforementioned restoration means is judged as adjustment being maintained with the aforementioned adjustment judging means, the file which uses the aforementioned backup file and corresponds is restored.

which became independent apart from the file for restoration is generated. When the substitution file which corresponds using the aforementioned backup file with the aforementioned restoration execution specification means, the aforementioned restoration execution control means The file [0035] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 22 In the backup aforementioned backup file has defrosting or/, and a defrosting / decryption means to decrypt, another file for [aforementioned] restoration is generated for the storage means of the above restoration execution specification means specifies execution of restoration processing by the [0034] Moreover, if it is in a backup restoration control unit according to claim 21, in case the restoration control unit of any one publication of the claim 11-21 In case the aforementioned replaced using the corresponding backup file, and] Or it can specify at least whether the file of the file for [aforementioned] restoration is specified with the aforementioned restoration for [which controls the aforementioned restoration means and is memorized by the storage means of the above 1st using the corresponding backup file] restoration is replaced. When specified, the aforementioned restoration means is controlled and independent file with the aforementioned restoration means [whether the file for / aforementioned / restoration is means is further restored in a backup restoration control unit according to claim 19, the generation of independent file with the another file for [aforementioned] restoration is in the aforementioned backup file, compression or/, and when being enciphered. 1st using the corresponding backup file.

[0036] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program according to claim 23 and in which computer reading is possible The backup file generation procedure which copies the arbitrary files memorized by the 1st storage means, and generates a backup file for the 2nd storage means, The restoration procedure which restores the file eliminated from the file or the 1st storage means memorized by the storage means of the above 1st using the backup file generated in the aforementioned backup file generation procedure, So

possible Furthermore, based on specification of the conditions set up beforehand or/, and a user, recorded the backup restoration program according to claim 23 and in which computer reading is recorded the backup restoration program according to claim 23 and in which computer reading is generation control procedure which makes the aforementioned backup file generate to the timing the file and the that it may be the record medium which recorded the backup restoration program for performing aforementioned restoration procedure is controlled, and the restoration control procedure which which controlled execution of the aforementioned backup file generation procedure, and was set file record procedure which records the specified file, and the aforementioned object file record The backup file possible Furthermore, if the file used as the object which generates the aforementioned backup procedure The file generation control procedures that make the storage means of the above 2nd generate the execution of the aforementioned backup file generation procedure is controlled. All the backup in the object [0037] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program [0038] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program the present backup file which corresponds based on the time which was specified as the aforementioned backup file about all the files memorized by the storage means of the above 1st are included. a ** computer and in which computer reading is possible and the aforementioned file can be according to claim 24 and in which computer reading is possible In the record medium which according to claim 25 and in which computer reading is possible In the record medium which makes the file specified as the aforementioned candidate for restoration restore is included. aforementioned restoration procedure, When execution of the aforementioned restoration candidate for restoration, and which was filed and specified is chosen, execution of the the restored in the state at the time of the past which went back arbitrary time from time The restoration execution specification procedure for specifying the time of file is specified Whenever the file by which the file applicable to the file recorded present time for restoration to the time of the past, and specifying execution of procedure is specified in the aforementioned restoration execution specification procedure was generated and which was case [the file] or specified is updated up beforehand is included.

the state at the time of going back by the aforementioned elapsed time at least from the present recorded the backup restoration program according to claim 25 and in which computer reading is the file recorded in the aforementioned object file record procedure The renewal time of last and control procedure The backup file applicable to the file and elapsed time which were specified as having passed in the aforementioned time progress judging procedure, the corresponding backup a candidate for restoration in the aforementioned restoration execution specification procedure the file designation for restoration and the aforementioned elapsed time about the specified file time in the aforementioned state record procedure is recorded, the aforementioned restoration computer reading is possible Furthermore, in case the backup file of the file which corresponds in the aforementioned backup file generation procedure is generated When the aforementioned compared. A time { to judge whether the elapsed time recorded in the aforementioned elapsed ***** and the aforementioned restoration execution specification procedure Specification of and specification of execution of a restoration procedure are received out of the file on which possible Furthermore, if at least one elapsed time from the renewal time of last is specified to and in which [0039] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program file is used. The state record procedure which records the state of the aforementioned file at [0040] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program according to claim 27 and in which computer reading is possible In the record medium which records the specified elapsed time, and the aforementioned object file record procedure are according to claim 26 and in which computer reading is possible In the record medium which time record procedure passed I progress judging procedure, When judged with elapsed time is chosen, execution of the aforementioned restoration procedure is controlled, and the file the present time of a file which were recorded in the elapsed time record procedure which the time of going back by the aforementioned elapsed time at least from the present time, recorded the backup restoration program of any one publication of a claim 23–26 specified as the aforementioned candidate for restoration is made to restore.

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

backup file generation procedure is judged as adjustment being maintained in the aforementioned adjustment judging procedure of making the adjustment judging procedure of making the adjustment of the aforementioned file judging, the backup file of the aforementioned file is

8/28 ページ

[0041] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program according to claim 28 and in which computer reading is possible, in case the backup file of the file which corresponds in the aforementioned backup file generation procedure generates further in the record medium which recorded the backup restoration program of any one publication of a claim 23–27 and in which computer reading is possible, compression or/, and compression / encryption procedure that are made to encipher contain in the backup file which generated. [0042] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program of any one publication of a claim 23–28 and in which recorded the backup restoration program of any one publication of a claim 23–28 and in which computer reading is possible Furthermore, in case the file which corresponds using the aforementioned backup file in the aforementioned restoration procedure is judged as adjustment being maintained in the aforementioned adjustment judging procedure including the adjustment judging procedure is restored.

[0043] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program according to claim 30 and in which computer reading is possible In the record medium which recorded the backup restoration program according to claim 28 and in which computer reading is possible Furthermore, in case the file which corresponds using the aforementioned backup file in the aforementioned restoration procedure is restored. The aforementioned backup file includes defrosting or/, and defrosting / decryption procedure made to decrypt for the aforementioned backup file, compression or/, and when being enciphered.

independent file with the another file for [aforementioned] restoration is specified, execution of the aforementioned restoration procedure is controlled and the storage means of the above 1st aforementioned restoration procedure and is memorized by the storage means of the above 1st restoration is generated. When the substitution of the file for [aforementioned] restoration is recorded the backup restoration program of any one publication of a claim 23-30 and in which [0044] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program for / aforementioned / restoration is replaced using the corresponding backup file, and] Or it procedure specifies execution of the aforementioned restoration procedure [whether the file according to claim 31 and in which computer reading is possible In the record medium which computer reading is possible In case the aforementioned restoration execution specification is made to generate independent file with the another file for [aforementioned] restoration aforementioned restoration control procedure The file for [which controls execution of the using the corresponding backup file I restoration is made to replace. When generation of can specify at least whether the file which became independent apart from the file for specified in the aforementioned restoration execution specification procedure, the using the corresponding backup file.

[0045] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program according to claim 32 and in which computer reading is possible in the record medium which recorded the backup restoration program according to claim 24 or 25 and in which computer reading is possible All the aforementioned backup file generation control procedures or a backup file generation control procedure. The access situation over the storage means of the above 1st is supervised, when the storage means of the above 1st is not accessed, execution of the aforementioned backup file generation procedure is controlled, and the 2nd storage means is made to generate the aforementioned backup file.

[0046] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program according to claim 33 and in which computer reading is possible In the record medium which recorded the backup restoration program of any one publication of a claim 23–32 and in which computer reading is possible The aforementioned restoration execution specification procedure.

[0047] Moreover, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program according to claim 34 and in which computer reading is possible In the record medium which recorded the backup restoration program of any one publication of a claim 23–32 and in which computer reading is possible The aforementioned restoration execution specification procedure, a restoration control procedure, all backup file generation control procedure, an object file record procedure, an elapsed time record procedure, a backup file generation control procedure, a time progress judging procedure, a state record procedure, an adjustment judging procedure, compression / encryption procedure, or defrosting / decryption procedure The program to realize is a program incorporated as a part of driver of an operating system.

[0048] Furthermore, if it is in the record medium which recorded the backup restoration program according to claim 35 and in which computer reading is possible In the record medium which recorded the backup restoration program of any one publication of a claim 23–32 and in which computer reading is possible The aforementioned restoration execution specification procedure, a restoration control procedure, all backup file generation control procedure, an elapsed time record procedure, a backup file generation control procedure, a time progress judging procedure, a state record procedure, an adjustment judging procedure, or defrosting / decryption procedure The program to realize is a program incorporated as a part of BIOS.

[0049] [Embodiments of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of the backup restoration method of this invention, its control unit, and the record medium that recorded the backup restoration program and in which computer reading is possible is explained in detail, referring to

an attached drawing.

[0050] [Gestalt 1 of operation] <u>Drawing 1</u> is the block diagram showing the hardware composition of the computer which functions as a backup restoration control unit while realizing the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation. CPU101 which the computer 100 shown in drawing 1 reads the various programs mentioned later, and is performed, RAM103 used as a work area of ROM102 and CPU101 which stored the boot program, The display 104 which displays various kinds of setting screens mentioned later, and the keyboard 105 and mouse 106 for inputting various instructions to a computer 100, Original HD108 which was connected through I/F (interface)107 and has memorized various kinds of system files, executable files, and data files (hard disk), It has the bus 111 which is connected through I/F109 and connects each part of the above with the backup HD 110 by which the backup file of the file memorized by original HD108 is generated.

[0051] In drawing 1, 1/F 107–109 may be the thing of what form of ATA, SCSI, and 1394 grades, and does not ask the kind of interface. Moreover, in <u>drawing 1</u>, although two 1/F 107–109 is used, if connection of two sets of hard disks is possible, an interface can be set to one, for example. Furthermore, by using 1/F107 or/, and 1/F109 as a LAN board etc., it may connect with a file server through networks, such as Ethernet, and you may decide to use a file server as original HD109 or/, and backup HD 110.

[0052] Moreover, in drawing 1, although original HD108 and two hard disks called backup HD 110 are shown as a thing applicable to the 1st of this invention, and the 2nd storage means, a hard disk may not be limited to two and you may be one or three or more. It is because it means copying the file to the field where the original file was memorized, and a different field (a backup file being generated) to copy the file memorized by the 1st storage means in this invention, and to generate a backup file for the 2nd storage means, in case the backup file of a file is generated. In addition, in drawing 1, although original HD108 and a hard disk like backup HD 110 were shown as an example of a storage, a storage may use what kind of thing, as long as not only a hard disk but a floppy disk, an IC card, a silicon disc, etc. can be written.

[0053] Furthermore, the computer 100 shown in <u>drawing 1</u> may be not only a desktop type thing but a notebook type. When a computer 100 is a notebook type, backup HD 110 can be connected, for example through PCMCIA (PC card), and it can connect with the file server on Ethernet through a printer port, and this file server can be used as backup HD 110.

[0054] <u>Drawing 2</u> is the block diagram showing the software configuration for operating a computer as a backup restoration control unit while realizing the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation. In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation, it has OS200 which performs program control and I/O

[0055] OS200 shown in drawing 2, the backup restoration program, and the utility program 220 are stored in original HD108, and are read and performed by CPU101.

[0056] In drawing 2, although OS's200 may be any of multitasking OS and single task OS, they

restoration processing of a backup file, and the utility program 220 contain the various programs

for performing a virus check, compression and defrosting, and encryption and coding.

management, the backup restoration program 210 which controls generation processing and

[0056] In drawing 2, although OS's200 may be any of multitasking OS and single task OS, they shall be multitasking OS in the gestalt 1 of operation. Therefore, even if application programs, such as a word processor and spreadsheet software, are performing processing explained below, it can be performed in the background.

at the time of going back by the aforementioned elapsed time at least from the present time The generation processing or restoration processing of the backup file of a file which corresponds to set up in the backup information setting section 211 passed and judges with elapsed time having passed, the corresponding backup file is used. By recording the state of the aforementioned file setting section 211 is supervised. Whenever the file by which the file applicable to the specified file was generated and which was case [the file] or specified is updated, while requesting backup information setting section 211 are compared. When it judges whether the elapsed time original file, and the object which generates the backup file specified in the backup information setting up the file designation (it corresponding to the file designation for [which is mentioned a generation control) used as the object which generates a backup file, and at least one mentioned later, and the backup information setting section 211 or the restoration information section 214 It has the file Monitoring Department 216 which requests management of the past setting section 212. The backup restoration execution control section 214 which requests the processing, The renewal time of last and the present time of a file which were specified in the generation of the backup file of the file applicable to the backup restoration execution control backup file is generated can be restored in the state at the time of the past which went back specifies the time of the file and the present time for restoration to the time of the past, and [0057] The backup restoration program 210 The backup information setting section 211 for file used as the generation-control section 215 which manages the state of the past of the arbitrary time from the present time The restoration information setting section 212 which specified elapsed time from the renewal time of last of a file, So that the file by which the specifies execution of restoration processing, It is based on the information set up in the detailed information setting section 213 for setting up the various processing information OS200, and controls execution of generation processing of a backup file, and restoration state about the file applicable to the generation-control section 215.

[0058] In addition, the generation—control section 215 records the state of the original file at the time of going back to the predetermined elapsed time part past from the present time by using the backup file generated beforehand, when predetermined elapsed time passes from the renewal time of last of an original file (when predetermined elapsed time passes).

[0059] For example, it shall be generated, when the elapsed time from the set-up renewal time of last will be the renewal time of last of a certain file in 10:00 in 1 hour and it will be the backup file of the file in 10:00. In addition, about the file specified in the backup information setting section 211, updating surely generates a backup file to predetermined timing so that it may

mention later. [0060] If the generation-control section 215 becomes 11:00, it will record the backup file as of 10:00 generated beforehand as a state of the file of copy [1 hour ago] origin from 11:00. Therefore, though the original file was updated as of 10:30, since the state of the original file of 1

"generation" of an original generation-control section 215 changes the state of the original file of 1 hour ago into the state [0061] In the following explanation, the state of the past of the file which the generation-control 11:15 In this example, since renewal of a file is not performed in 15 minutes from 10:00 at 10:00, the object of backup in the backup information setting section 211 "specifies the file set as the the generation-control section 215 at least will record the state at 10:15 1 hour ago from 11:15. the file set as generation-control section 215 is recording is a thing at 10:00 when the present time is set to hour ago is temporarily recorded in the generation-control section 215, an original file is easily file, and it will describe it to be a "generation control" to manage the state of the past of an restorable in the state of 1 hour ago. In addition, when 1 hour has passed since 10:30, the at 10:30 from the state at 10:00 using the backup file of the original file updated at 10:30. Moreover, although the state of the original file I hour before the present time which the original file, as it mentioned above. Moreover, it will also be described specifying section 215 mentioned above has managed will be described to be the \H object of a generation control.

[0062] Moreover, in a utility program 200, the virus checking program 221 for performing a virus check is called, in case a backup file is generated, or in case a file is restored using a backup file. And to the generate time of a backup file, it judges whether the file is infected with the virus, and the adjustment of a file is checked to it. Moreover, at the time of restoration, it judges whether the backup file is infected with the virus, and the adjustment of a backup file is checked.

[0063] Similarly, compression / defrosting program 222 for performing compression and defrosting is called, in case a backup file is generated, or in case a file is restored using a backup file. And processing which compresses a backup file is performed to the generate time of a backup file, and processing which thaws the compressed backup file is performed to it at the time of restoration

[0064] In order to perform encryption and coding, encryption / decryption program 223 is similarly called, in case a backup file is generated, or in case a file is restored using a backup file. And processing which enciphers a backup file is performed to the generate time of a backup file, and processing which decrypts the enciphered backup file is performed to it at the time of restoration.

[0065] In addition, in drawing 2, although the virus checking program 221, compression / defrosting program 222, and encryption / decryption program 223 are summarized as a utility program 220 and shown, these may exist independently, respectively. Because the facilities of explanation were taken into consideration, it considered as the utility program 220 here. Moreover, a user can set up freely whether a virus check etc. is performed in case a backup file is generated by operating the detailed information setting section 213 if needed.
[0066] Next, the backup restoration method realized by the hardware and the software configuration which were mentioned above, and its control unit are explained still more concretely in order of (1) backup conditioning processing, generation processing of (2) backup files, (3) generation controls, and (4) restoration processing.

[0067] (1) Backup conditioning processing drawing 3 is explanatory drawing showing an example of a backup conditioning screen. A user operates a keyboard 105 or a mouse 106, and chooses backup conditioning from a menu etc. (not shown). Consequently, the backup information setting section 211 carries out a screen display of the backup conditioning screen 300 shown in drawing 3 through OS200 to a display 104. A user performs processing which sets up the elapsed time from the specified renewal time of last of a file while specifying a file to perform a generation control on the backup conditioning screen 300. That is, in case it went back in the past and a file is restored by specifying the file which performs a generation control and setting up the elapsed time from the renewal time of last, it sets up whether it is restorable in the state at the time of which] going back from the present time.

[0068] Although a user can set up freely the file set as the object of a generation control, it can specifically consider the following specification.

- some data files - all data files and some system files - all system files, some data files and some system files, some data files and all

data files, and all system files [0069] And in order to actually specify a file, each file name may be specified concretely, and all the files that belong to a specific directory (folder) using the file designation method by the wild card as shown in <u>drawing 3</u> can be specified, or the file of the same extension can also be specified.

[0070] Moreover, after performing file designation, the elapsed time from the renewal time of last of the specified file, i.e., time to become the criteria to which the generation-control section 215 mentioned above carries out a generation control, is set up. Here, as shown in drawing 3, 5 minutes, 1 hour, one day, one week, and one month are set up about the specified file. Consequently, it can restore from the present time in the state of ago (five quotas, 1 hour, one day, one week, or one month) about the file specified on the backup conditioning screen 300 shown in drawing 3 by the generation control mentioned later (when it is going to restore). In addition, elapsed time may set up time to differ for every file, the advantage that a file is easily restorable is in the state of the past for which a user asks. This setup can be performed by operating the restoration information setting section 212. Let elapsed time for convenience be the thing of explanation

[0071] The backup information setting section 211 will generate the file information for a generation control as shown in <u>drawing 4</u>, if file designation and specification of elapsed time are inputted through the backup conditioning screen 300 shown in <u>drawing 3</u>. Here, the file information for a generation control shown in <u>drawing 4</u> contains a full path file name and its renewal time of last (time stump) for every specified file. Moreover, when it is a setup which can set up different elapsed time for every file, it is necessary to notify the elapsed time information specified to the generation—control section 215.

unified on the whole in the form 1 of operation.

[0072] Furthermore, a user can call the detailed information setting section 213 of the backup restoration program 210, and can set up whether a virus check, compression and defrosting, and encryption and a decryption are performed at a backup file generate time or the time of restoration. Here, performing a virus check shall be set up.

[0073] (2) backup **** of all the files of generation processing a original HD108 of a backup file—

— generate the backup file about all the files memorized by original HD108 to backup HD 110 irrespective of the file first specified as a generation—control object explained using drawing 3 at the time of initial setting of a backup restoration program, and elapsed time. In addition, this processing can be performed at any time by specification of a user not only the time of initial setting of a backup restoration program but periodically. Specifically, a setup of performing all backup of original HD108 at 0:00 on Sunday every week can also be performed. Moreover, when all the files of original HD108 do not need to be backed up, you may omit this processing.

[0074] Drawing 5 is a flow chart which shows the procedure which generates the backup file about all the files memorized by original HD108 to backup HD 110.

[0075] First, the backup restoration execution control section 214 of the backup restoration program 210 requests execution of the processing which reads the various files which generate a backup file from original HD108, and is copied to a working area to OS200. OS200 reads a file from original HD108 according to the request of the backup restoration execution control section 214, and processing copied to a working area is performed (S501). Here, working areas may be any of a field or RAM103 grade which were beforehand prepared for backup HD 110. Moreover, since it can set up and change freely about what file is read in what sequence, concrete explanation is omitted here. However, in case a backup file is generated, in order to start the virus checking program 221 and to perform a virus check, whenever it generates a backup file, it is necessary to read all the files specified by the virus checking program 221. [0076] Then, the backup restoration execution control section 214 starts the virus checking program 221, and performed, and the adjustment of the read file is maintained (S502). Moreover, it can check also about whether the file read here is destroyed.

Moreover, it can check also about whether the file read here is destroyed.
[0077] And the backup restoration execution control section 214 inputs a judgment result from the virus checking program 221, and judges whether the adjustment of a file is maintained (S503).

[0078] In Step S503, when it judges with the adjustment of a file being maintained, the backup restoration execution control section 214 requests execution of the processing which copies the file read to the working area to OS200 to backup HD 110. OS200 copies the file copied to the working area to backup HD 110 according to the request from the backup restoration execution control section 214 (S504). The backup file about the file read from original HD108 by this will be generated by backup HD 110. When the executable file used for the virus check is already copied to backup HD 110 at this time, it cancels about the executable file, without copying.
[0079] In addition, before performing processing of the above—mentioned step S504, compression / defrosting program 222 or/, and encryption / decryption program 223 are started, and compression or/of a backup file, and encryption are made to perform in the detailed information setting section 213, when compression or/of a backup file, and encryption are

[0080] On the other hand, when it judges with the adjustment of a file not being maintained like [not being destroyed when the file is infected with the virus in Step S503], the backup restoration execution control section 214 stops generation processing of a backup file, and performs an alarm display on a display 104 through OS200 (S505). In such a case, after original HD108 is restored, backup processing will be resumed again.

[0081] And it judges whether the backup restoration program 214 followed all the files memorized by original HD108 in the processing mentioned above (S506). The backup file about all the files in original HD108 is generated to backup HD 110 by ending the processing shown in drawing 5, when it judges with having followed all files in Step S506, repeating the processing mentioned above when it judged with following no files, and performing it.

[0082] b) backup of the file set up as a generation-control object — explain the procedure which next generates the backup file of the file set up as a generation-control object Drawing 6 is a flow chart which shows the procedure which generates the backup file of the file specified as a generation-control object on the backup conditioning screen shown in drawing 3. In addition, in drawing 6, the step number same about the same step as the step of drawing 5 mentioned above will be attached, and the detailed explanation about them is omitted here.

[0083] The file Monitoring Department 216 starts with a startup of a computer, and reads the file information for a generation control generated in the backup information setting section 211 (S601). And based on the read file information for a generation control, the file for [which is memorized by original HD108 in the background] a generation control is supervised (S602), and it judges to predetermined timing whether the file for a generation control was updated (S603). [0084] In addition, in Step S603, when it not only supervises whether the file memorized by original HD108 was updated, but the file for a generation control is specified using the wild card, it supervises whether the file applicable to the condition was generated.

[0085] In Step S603, when it judges with the file for a generation control having been updated, while the file Monitoring Department 216 rewrites the renewal time of last about a file when it corresponds in the file information for a generation control (S604), the generation—control section 215 is requested to request generation of the backup file about the corresponding file to the backup restoration execution control section 214, and to perform a generation control (S605). In addition, when the file applicable to the conditions specified using the wild card is newly created, the file Monitoring Department 216 performs processing which writes in the full path file name and the renewal time of last into the file information for a generation control, and performs generation of a backup file, and the request of a generation control.

[0086] The backup restoration execution control section 214 generates the backup file of the corresponding file to backup HD 110 according to the request from the file Monitoring Department 216 (S501-S505). In addition, since it is as <u>drawing 5</u> having explained the processing in each step, explanation is omitted here.

[0087] Therefore, a backup file will be generated, when it is checked whether the file has been updated for every timing predetermined in the backup restoration execution control section 214 and the file specified in the backup information setting section 211 is updated. If it puts in another way, when the file specified in the backup information setting section 211 will be updated, the generation control which all those backup files are generated and is later mentioned

about the generated backup file will be performed.

[0088] Thus, backing up all the updated files has the following advantages. It can be returned to the generation before the file is infected with a virus even when infected with the virus which cannot be discovered even if the files (for example, macro file etc.) which back up perform a virus check. However, since it is very difficult, discovering a specific file from many generations' backup file specifies the file of the time beforehand set up in the backup information setting section 211, and it enables it to restore the file which specified in the gestalt of this operation. However, it is also possible to specify and restore files other than the time set up in the backup information setting section 211.

which expressed the renewal time of last, and the generation time of a backup file to the file in case a backup file was generated to backup HD 110 (i.e., when copying the file for a generation control to backup HD 110). Specifically, when it will be the renewal time of last in a file called thisfile.doc at 19:30 on November 6, 1997, a backup file called thisfile.doc.1997.11.06.19.30 is generated. Thus, by adding and managing an extension to a backup file, while preventing infection of a virus, the infection to other files can be prevented. Moreover, even if it is the case where two or more backup files are generated by carrying out renewal of multiple times of the same file, it can prevent overwriting a backup file and two or more backup files can be made to live together. In the following explanation, the above extensions will be added to a backup file and the form 1 of operation will be explained.

[0090] Moreover, it does not limit about whether a backup file is generated to the field of backup HD110 throat, or by what directory structure it especially manages. For example, a backup file is manageable using the same directory structure as an original file by creating the same directory (folder) structure as original HD108 in the arbitrary fields of backup HD 110.

[0091] In addition, processing shown in <u>drawing 6</u> is repeatedly performed until the end of processing of the backup restoration program 210 is specified by the user or the power supply of a computer is turned off.

[0092] (3) Explain a generation control, then the generation control by the generation-control section 215. As mentioned above, elapsed time from the renewal time of last of the file set up as criteria for performing a generation control in the gestalt 1 of operation is made to apply systematically about all the files set up as a generation-control object. In the gestalt 1 of operation, 5 minutes, 1 hour, one day, one week, and one month are set up as the abovementioned elapsed time (refer to drawing 3). Therefore, in case the generation-control section 215 tends to restore the file set up as a generation-control object in the past state, it manages the backup file generated so that it could restore from that time (the present time) in before (five quotas, 1 hour, one day, and one week) and the state for one month.

[0093] In addition, although it is also possible to start a generation control when the backup file of all the files memorized by original HD108 based on drawing 5 is generated, here explains the file "thisfile.doc" by which explanation was created for convenience newly, about a generation control as a file for a generation control.

control as a file for a generation control. [0094] Drawing 1 (a) – drawing 7 (c) are explanatory drawings showing the generation—control table for performing a generation control. The column which registers the generation who corresponds in the column which registers the file name which performs a generation control, the column as which the present time was displayed, 5 minutes set up as elapsed time, 1 hour, one day, one week, and one month is prepared for the generation—control table shown in drawing 7 (c) — drawing 7 (c)

7 (a) – drawing 7 (c). [0095] The generation-control section 215 makes the preparations which receive the request of a generation control including the information about the full path file name and the renewal time of last for a generation control which carry out file Seki from the file Monitoring Department 216, and perform a generation control about the corresponding file. Specifically, it records on the column of the file name of a generation-control table as "thisfile.doc" (it manages also about a full path name).

[0096] And the report about the file name (full path file name) "thisfile.doc.1997.07.01.15.30" of the backup file which made the extension the purport and the renewal time of last which

generated the backup file about "thisfile.doc" is received from the backup restoration execution control section 214. The generation-control section 215 is comparing the present time with the renewal time of last of a file, and when it judges with 5 minutes having passed since the renewal time of last, it records the extension "1997. 07.01.15.30" of a backup file on the column for 5 minutes shown in drawing 7 (a). Thus, the backup file used in case it restores can be easily specified by recording the extension of a backup file.

[0097] Then, when 1 hour passes from the renewal time of last, without updating "thisfile.doc", the generation-control section 215 records the extension "1997. 07.01.15.30" of the backup file "thisfile.doc.1997.07.01.15.30" generated 1 hour ago on the column of 1 hour of drawing 7 (a). Without updating "thisfile.doc" similarly in the column for one day, one week, and one month, from the renewal time of last, one day, one week, and when one month passes, the extension "1997. 07.01.15.30" of a backup file "thisfile.doc.1997.07.01.15.30" is recorded on the column for one day, one week, and one month, respectively.

[0098] Unless "thisfile.doc" is updated by generating the generation-control table shown in drawing 7 (a) as mentioned above, the present time of "thisfile.doc" shows that the state of ago (five quotas, 1 hour, one day, one week, and one month) is still the same content as a backup file "thisfile.doc.1997.07.01.15.30." That is, drawing 7 (a) shows the situation after about one month passes since the time of the renewal of last of "thisfile.doc."
[0099] Then, the method of a generation control when "thisfile.doc" is updated is explained. The

[0099] Then, the method of a generation control when "thisfile.doc" is updated is explained. The generation-control section 215 receives the request of a generation control including the full path file name in which a generation-control object carries out file Seki, and the information about the time of renewal of last from the file Monitoring Department 216, and recognizes that "thisfile.doc" was updated.

made the extension the purport and the renewal time of last which generated the backup file made the extension the purport and the renewal time of last which generated the backup file about "thisfile.doc" is received from the backup restoration execution control section 214. [0101] Then, the generation–control section 215 compares the present time with the renewal time of last of "thisfile.doc", and when it judges with 5 minutes having passed since the renewal time of last, it records "1997. 08.03.11.16" on the column for 5 minutes shown in drawing 7 (b). [0102] Then, when 1 hour passes from the renewal time of last, without updating "thisfile.doc", the generation–control section 215 records the extension "1997. 08.03.11.16" of the backup file "thisfile.doc.1997.08.03.11.16" generated 1 hour ago on the column of 1 hour of drawing 7 (b). Moreover, when it passes from the renewal time of last on the 1st, without updating

"1997. 08.03.11.16" of

"thisfile doc", the generation-control section 215 records the extension

the backup file "thisfile.doc.1997.08.03.11.16" generated one day ago on the column on the 1st of drawing 7 (b) shows the state at the time of abbreviation passing on the 1st, after "thisfile.doc" is updated at 11:16 on August 3, 1997. Therefore, it is recorded on the column for one week and one month that the state before (one week and one month) "thisfile.doc" is the same as that of a backup file "thisfile.doc.1997.07.01.15.30" [0103] Furthermore, "thisfile.doc" should be updated. The generation—control section 215 receives the request of a generation control including the full path file name in which a generation—control object carries out file Seki, and the information about the time of renewal of last from the file Monitoring Department 216, and recognizes that "thisfile.doc" was updated. [0104] And the report about the file name "thisfile.doc.1997.08.04.13.40" of the backup file about "thisfile.doc" is received from the backup restoration control section 214. Then, the generation—control section 215 compares the present time with the renewal time of last of "thisfile.doc", and when it judges with 5 minutes having passed since the renewal time of last, it 'thisfile.doc", and when it judges with 5 minutes having passed since the renewal time of last, it

records "1997. 08.04.13.40" on the column for 5 minutes shown in <u>drawing 7</u> (c). [0105] In addition, <u>drawing 7</u> (c) shows the state of "thisfile.doc" as of 14:00 on August 4, 1997, and at the time of the renewal of last of "thisfile.doc", "from [on August 4, 1997] 13:40", it is in 1 hour, one day, one week, and the state shown in <u>drawing 7</u> (c) about the column for 1 hour, one day, one week, and one month until one month passes. That is, about the column on 1 hour and the 1st, the purport as a backup file "thisfile.doc.1997.08.03.11.16" that the state of

"thisfile.doc" of ago (1 hour and one day) is the same is recorded. Moreover, about the train for one week and one month, the purport as a backup file "thisfile.doc.1997.07.01.15.30" that the state of "thisfile.doc" of ago (one week and one month) is the same is recorded.

[0106] Then, if "thisfile.doc" is not updated for one month, "thisfile.doc.1997.08.04.13.40" will show the state of ago (five quotas of "thisfile.doc", 1 hour, one day, one week, and one month). In such a case, you may delete about "thisfile.doc.1997.07.01.15.30" and the state of ago (five quotas of "thisfile.doc.1997.07.01.15.30" and

"thisfile.doc.1997.08.03.11.16", and may save as it is. It is possible to operate and set up the detailed information setting section 213 also about a setup about this deletion. And the backup restoration execution control section 214 performs deletion of a backup file through OS200. [0107] (4) When the file memorized by original HD108 is destroyed by a certain cause by the restoration—processing pan or it has eliminated accidentally, by using the generation control by the generation—control section 215 explains the processing which restores the file.

a keyboard 105 or a mouse 106, and chooses restoration procedure of a file. A user operates a keyboard 105 or a mouse 106, and chooses restoration conditioning from a menu etc. (not shown). Consequently, the restoration information setting section 212 displays the file and generation who can restore by reading the contents of the generation—control table managed in the generation—control section 215 (S801), and carrying out a screen display of the restoration conditioning screen 900 as shown in drawing 9 through OS200 to a display 104 (S802).

[0109] A user specifies the generation who wants to restore and specifies execution of restoration processing while he chooses a file to restore with reference to the restoration conditioning screen 900.

[0110] In addition, a user can choose either of the prepared restoration methods. That is, the method of copying a backup file to a temporary directory etc. can be specified so that the file which exists in present original HD 108 as shown in the restoration conditioning screen 900 may be renamed and it may not be overwritten by the method of making it not overwritten by the backup file, the method of permitting overwriting the file which exists in present original HD 108 by the backup file, and the backup file. In addition, when the method of copying a backup file to a temporary directory is specified, in such a case, specification that it warns can also be performed in consideration of the case where the file restored about the same file exists in the temporary directory before. When this specification is not performed, the file which exists in a temporary directory will be overwritten.

[0111] And when it judges whether execution of a file name, a generation, and restoration processing was specified (S803), a file name and a generation are specified and execution of restoration processing is specified, the restoration information section 212 inputs the restoration execution information that the full path file name of the backup file used for the full path file name of the backup file used for the full path file name of the backup restoration execution control section 214, and requests execution of restoration processing.

[0112] Consequently, the backup restoration execution control section 214 restores the specified file using the backup file applicable to the specified generation (S804). Under the present circumstances, the backup restoration execution control section 214 performs restoration processing according to the backup method chosen on the restoration conditioning

Screen 300.

[0113] Here, taking the case of "thisfile.doc" used when explaining a generation control, restoration processing is explained concretely. For example, when it will be the present time in 14:00 on August 5, 1997, "one month" should be chosen as "thisfile.doc" and a generation as a file for restoration on the restoration conditioning screen 900 of drawing 9, and execution of

restoration processing should be specified. [0114] The restoration information setting section 212 chooses the backup file applicable to the generation one month before the file specified by the user from the already read generation—control table. Specifically with reference to the column for one month of $\underline{drawing \ 7}$ (c),

"thisfile.doc.1997.07.01.15.30" is chosen as a backup file used for restoration.

[0115] Then, the restoration information setting section 212 inputs into the backup restoration execution control section 214 the restoration execution information that the full path name "D:¥backup¥Mydoc¥thisfile.doc.1997.07.01.15.30" of the backup file used for the full path name

18/28 ページ

execution control section 214 reads the backup file which corresponds from backup HD 110, and [0116] Based on the restoration execution information that it inputted, the backup restoration "thisfile.doc" of original HD108 using the read backup file.

[0117] In addition, in case restoration processing is performed, the file which exists in present original HD108 is renamed. When the restoration method of making it not overwritten by the re this file. doc." A backup file "this file. doc. 1997.07.01.15.30" is copied to original HD 108 as backup file is specified For example, the file which exists in original HD108 is renamed to "thisfile.doc" which is in the state one month before the present time.

[0118] When the restoration method of permitting overwriting the file which exists in original HD108 by the backup file is specified, the overwrite copy of the file "thisfile.doc" which exists in original HD108 is carried out by the backup file "thisfile.doc.1997.07.01.15.30", and it restores to " which is in the state one month before the present time.

[0119] When the restoration method of copying a backup file to a temporary directory is

specified so that it may not be overwritten by the backup file, a backup file "thisfile.doc.1997.07.01.15.30" is restored as "thisfile.doc" of the state one month before the "thisfile.doc.1997.07.01.15.30" is restored as "thisfile.doc" of the state one month present time to "tempdir (refer to <u>drawing 9</u>)" specified as a temporary directory.

[0122] Thus, according to the backup restoration method of the form 1 operation, and its control as it is possible, and the original file can be easily restored in the state at the time of going back encryption / decryption program 223, compression or/, and when being enciphered --- making -unit, it can write managing the state of the past of a file using a backup file (generation control) [0120] Moreover, in case arbitrary files are restored using a backup file, when execution of a checking program 221 can be started and the virus check of a backup file can be performed. virus check is specified, as the flow chart of drawing 5 and drawing 6 explained, the virus [0121] furthermore, a backup file starts compression / defrosting program 222 or/, and compression or/, and the backup file enciphered -- defrosting or/-- and it decrypts fixed time from the present time.

control object was updated, it can write to generate the backup file of the file, and a backup file a generation-[0123] Moreover, when it is supervised and updated whether the file set up as can be automatically generated for every file memorized by original HD108.

[0124] Furthermore, since it backs up after judging [whether it is infected with computer virus file can be about the file which backs up,/, or] whether it is destroyed, the adjustment of a

the composition design and to make a change freely. Moreover, it is what [only] showed an example to the last of the backup restoration program 210 are examples to the last, and it is possible to perform a operation, and its control unit by the software configuration shown in drawing 2 in the above [0125] In addition, it is premised on realizing the backup restoration method of the form 1 explanation. However, the software configuration shown in drawing 2, especially also about the method of a generation control explained using drawing 7

10, and different [0126] Moreover, when the composition for realizing the backup restoration method of the form 1 operation mentioned above and its control unit and explanatory drawing showing the case where the backup restoration program 210 is offered as an application program if it puts in composition, it explains that it can realize in the backup restoration method of the form 1 another way are drawing 10, even if it is the composition shown in this drawing operation, and its control unit.

processing by the backup restoration program 210 is as having mentioned above mostly, since it checking program 221 etc., a driver may have to be converted so that an interface with a utility performed inside OS200. However, in order to enable it to perform the virus check by the virus program 210 is offered as a module which constitutes OS200. Also in this case, although the is provided as a module which constitutes OS200, processing in which the processing which [0127] Drawing 11 is explanatory drawing showing the case where the backup restoration write a hard disk from the backup restoration program 210 to OS200 is required will be program 220 can be taken.

which generate a backup file on the setting screen of BIOS, or to offer the special user interface System). Also in this case, although the processing by the backup restoration program 210 is as having mentioned above mostly, it is desirable to give the function to perform the conditions [0129] Furthermore, drawing 13 is explanatory drawing showing the case where the backup restoration program 210 is offered as a module which constitutes BIOS (Basic Input/Output [0128] Moreover, drawing 12 is explanatory drawing showing the case where the backup restoration program 210 is offered as a driver which extends OS200. Also in this case, the processing by the backup restoration program 210 is as having mentioned above mostly. screen for conditioning.

operation and its control unit are explained. Drawing 14 is the conceptual block diagram of the backup restoration control unit concerning the form 2 of operation. As shown in drawing 14, the original HD108 managed by a host computer 1402 (it corresponds to the host equipment of this original HD108 using the backup file generated to backup HD 110 while it generates the backup nvention) and host computers 1402, such as a personal computer, and it restores the file of [0130] [Form 2 of operation] Then, the backup restoration method concerning the form 2 of backup restoration control unit 1400 concerning the form 2 of operation is formed between file about the file memorized by original HD108 to backup HD 110.

[0131] Here, the backup restoration control unit 1400 read the information memorized by original HD108 per file, backs up the file which read to backup HD 110, and has the utility program 220 checking program 221 and compression / defrosting program 222, and encryption / decryption contain the backup restoration program 210 explained in the form 1 of operation, the virus

[0132] In addition, about the detail of the backup restoration program 210 and a utility program 220, since it is as having explained using drawing 2 etc. in the form 1 of operation, the explanation is omitted here.

sets up the elapsed time from the renewal time of last of the file designation set as the object of use a host computer 1402 as an input means, and you may decide to prepare a part of each part a generation control, or the specified file. Therefore, in the form 2 of operation, it may decide to operation by the backup restoration program 210, it is necessary to perform processing which which constitutes the backup restoration program 210 shown in drawing 2 in a host computer 1402 side according to it. On the other hand, if an input means is prepared in the backup [0133] Moreover, in order to perform the generation control explained with the form 1 of restoration control units 1400, file designation for a direct generation control etc. can be performed to the backup restoration control unit 1400.

Here, when it considers as multitasking OS, access to original HD108 from a host computer 1402 occurs frequently. Therefore, when the function for supervising the access situation from a host computer 1402 to original HD108 is given to the backup restoration program 210 and the host computer 1402 has not accessed original HD108, it is made to perform generation processing [0134] Furthermore, in drawing 14, 1401 shows OS. Although OS's1401 may be any of multitasking OS and single task OS, they shall be multitasking OS in the form 2 of operation. and restoration processing of a backup file.

restoration control unit 1400. The backup restoration control unit 1400 CPU1500 which performs (A-D), Connection of I/F1508 of connection (B-E) of I/F1504 and original HD108, original HD108, and a host computer 1402 (C-E), And it has the connection change section 1505 which changes program 221 which were mentioned above, and performs generation processing and restoration Interface), etc., The bottom of control of CPU1500, I/F1504, and connection of backup HD 110 the utility program 220 containing the backup restoration program 210 and the virus checking program 210 and the virus checking program 221, RAM1503 used as a work area of CPU1500, backup HD 110 and connection (C-D) of I/F1508 of a host computer 1402, and the bus 1506 I/F1504 which consists of IDE (Intelligent Drive electronics), SISC (Small Computer System processing of a backup file, BIOS1501 and ROM1502 which stored the backup restoration [0135] Drawing 15 is the block diagram showing the hardware composition of the backup which connects each part of the above.

0136] In addition, in drawing 15, like original HD108 and backup HD 110, although the hard disk

was shown as an example of a storage, a storage may use what kind of thing, as long as not only a hard disk but a floppy disk, an IC card, a silicon disc, etc. can be written. Moreover, as the form 1 of operation explained, the number of hard disks may be one, and they may be three or more

[0137] Moreover, the working area 1507 for performing the check of the virus check by the virus check is checking program 221 or/, and breakage about the file which is going to back up is formed in backup HD 110. However, a working area 1507 may not be formed in backup HD 110, but you may decide to use RAM1503 grade as a working area.

[0138] Furthermore, in addition to ROM1502, the backup restoration program 210 and a utility program 220 may be stored in the predetermined field under backup HD 110, in addition can also be stored in a flash memory (not shown) etc.

[0139] Drawing 16 is explanatory drawing showing the example of use of the backup restoration control unit 1400 concerning the form 2 of operation. Drawing 16 shows the example which used the backup restoration control unit 1400 for the personal computer, and the backup restoration control unit 1400 is used, inserting in the arbitrary slots of a mother board 1601. In addition, in drawing 16, 1600 shows the case of a personal computer.

[0140] Next, operation of the backup restoration control unit 1400 which has the composition mentioned above is explained. In addition, in operation of the backup restoration control unit 1400 concerning the form 2 of operation, since it is as the form 1 of operation having explained backup conditioning processing, a generation control, and restoration processing, explanation is omitted here and only generation processing of a backup file is explained.

[0141] First, the backup file about all the files memorized by original HD108 at the time of initial setting of the backup restoration control unit 1400 is generated to backup HD 110. In addition, this processing can be performed at any time by specification of a user not only the time of initial setting of a backup restoration program but periodically. Specifically, a setup of performing all backup of original HD108 at 0:00 on Sunday every week can also be performed. Moreover, when all the files of original HD108 do not need to be backed up, you may omit this processing. [0142] <u>Drawing 17</u> is a flow chart which shows the procedure which generates the backup file about all the files memorized by original HD108 to backup HD 110.

[0143] In drawing 17, the backup restoration control unit 1400 supervises whether a host computer 1402 is accessing original HD108 (S1701). In addition, it becomes important in the form 2 of operation to perform backup processing automatically without barring operation of multitasking OS, since the host computer 1402 is controlled by multitasking OS. In addition, it can judge whether a host computer 1402 is accessing original HD108 by a value or a busy signal of a register in 1/F1508 of a host computer 1402 etc.

[0144] And when it judges with the host computer 1402 having not accessed original HD108, the backup restoration control unit 1400 controls the connection change section 1505, separates connection (C-E) of original HD108 from a host computer 1402, and connects backup HD 110 with original HD108 through I/F1504 (A-D, B-E:S1702).

[0145] If original HD 108 and backup HD 110 are connected to I/F1504, the backup restoration control unit 1400 will control I/F1504, will read the executable file, system file, and data file which back up from original HD108, and will copy them to a working area 1507 (S1703). [0146] When original HD108 has access from a host computer 1402 at this time (S1704), the backup restoration control unit 1400 controls the connection change section 1505, connects a host computer 1402 and original HD108 (S1709), and returns to Step S1701. And the processing

mentioned above will be repeated.

[0147] It judges whether on the other hand, when there was no access in original HD108 (S1704) the backup restoration control unit 1400 read the file required in order to back up from the host computer 1402 (S1705). In the backup restoration control unit 1400 of the form 2 of operation, whenever it performs backup processing so that the adjustment of the file copied to backup HD 110 can be guaranteed, a setup of checking whether neither the virus check nor the file being destroyed can be performed. Therefore, when performing a virus check etc., it is necessary to read the file specified by the virus checking program 221.

[0148] Therefore, when the file required for a virus check is not read, the processing which

returns to Step S1703 and reads a file is repeated. On the other hand, when the required file is read, it progresses to the following step S1706.

[0149] In Step S1706, the backup restoration control unit 1400 judges whether the virus checking program 211 is performed, the virus check of the file read to the working area 1507 is performed, and the adjustment of the read file is maintained. Moreover, it can check also about whether the read file is destroyed.

[0150] And in Step S1707, the backup restoration control unit 1400 copies the file read to the working area 1507 to backup HD 110, when it judges with the adjustment of a file being maintained (S1708). The backup file of the file read from original HD108 by this will be generated. When the executable file is already copied to backup HD 110 at this time, the executable file in a working area 1507 is canceled.

[0151] In addition, when compression or/, and a setup to encipher are made in the backup file, in case Step S1708 is processed, compression / defrosting program 222 or/, and encryption / decryption program 223 (refer to drawing 2) can be started, and compression or/of a backup file, and encryption can be performed.

[0152] When it judges with the ability of the backup restoration control unit 1400 to have not taken the adjustment of a file like [in the case of being destroyed when the file is infected with the virus] in Step S1707 on the other hand, backup is stopped and it warns to a host computer 1402 (S1710). In such a case, after original HD108 is restored, backup processing will be resumed again.

resumed again. [0153] By repeating the processing mentioned above and performing it, the backup file about all the files in original HD108 is generable to backup HD 110.

[0154] In addition, about generation of the backup file of the file specified as a file for a generation control, since it is as the form 1 of operation having already explained using drawing 6, the detailed explanation is omitted here. However, in the form 2 of operation, as explained using drawing 17, the points which must judge whether the host computer 1402 has accessed original HD108, and must access it at original HD108 differ.

[0155] Moreover, although omitted about detailed explanation, in case restoration processing is performed, it is necessary to judge whether the host computer 1402 has accessed original

HD108, and to perform restoration processing.

[0156] Thus, since it enabled it to back up automatically the information memorized by the storage for every file according to the backup control unit of the form 2 of operation, various backup processings to which the user was fond and it responded can be performed.
[0157] Moreover, it can back up automatically, without barring access to the storage of multitasking OS, since a host computer 1402 can detect the state where it has not accessed to original HD108 and can perform backup processing automatically, even if it is the case where it is saved at original HD108 which has the file which is going to back up under management by

[0158] Moreover, since it backs up after judging [whether it is infected with computer virus about the file which backs up,/, or] whether it is destroyed, the adjustment of a file can be

[0159] In addition, what is necessary is to control the connection change section 205 which is possible also for accessing backup HD 110 from a host computer 1402, and was shown in drawing 2 in this case, and just to connect backup HD 110 with I/F1508 of a host computer 1402 (C-D).

[0160] Moreover, drawing 18 is explanatory drawing having shown the composition of the backup restoration control unit 1400 which is made to correspond to these and is applied to the form 2 of operation in order to compare with drawing 10 explained with the form 1 of operation -

[0161] Moreover, drawing 19 – drawing 26 are explanatory drawings for explaining that can show other examples of use of the backup restoration control unit 1400 of the form 2 of operation, and the backup restoration control unit 1400 of the form 2 of operation can be used with various use forms. The example for which drawing 20 used the file server on Ethernet for the example for which drawing 19 used the file server on Ethernet as either original HD108 or the backup HD

[0162] <u>Drawing 21</u> and <u>drawing 22</u> correspond to <u>drawing 19</u> and <u>drawing 20</u>, respectively, and show the example at the time of changing the Ethernet of <u>drawing 19</u> and <u>drawing 20</u> into USB, respectively.

[0163] Drawing 23 shows the example which constituted either original HD108 or the backup HD 110 from two or more hard disks connected through the disk array controller, and constituted another side from a file server on Ethernet. On the other hand, drawing 24 shows the example which constituted both original HD108 and the backup HD 110 from two or more hard disks connected through the disk array controller.

[0164] Drawing 25 and drawing 26 connect the backup restoration control unit 1400 on a network, and show the example constituted so that the backup restoration control unit 1400 could be used from two or more computers.

[0165] Furthermore, in the backup restoration control unit 1400 concerning the form 2 of operation, the function for updating the backup restoration program 210 and a utility program 220 can also be added. Thereby, a user can download his favorite virus checking program to the backup restoration control unit 1400, and can also use it as standard.

[0166] It enables it to restore easily the file specified as a generation-control object by performing a generation control using a backup file in the backup restoration method of the forms 1 and 2 the operation explained above, and its control unit at the time of the past set up beforehand. However, you may constitute so that the backup file which replaces with this, or specifies in addition when a user's past is arbitrary, and corresponds to the state of the file at the time of specifying can be chosen automatically. In case it will restore and restore at the time of the past set up beforehand as shown in <u>drawing 9</u> if it puts in another way, it enables it to specify the time of the arbitrary past.

[0167] Moreover, the backup restoration method of the forms 1 and 2 operation and its control unit can also be used in a server—client system. Since all files are files of the user of the computer here when using a computer by the stand-alone, which file is restored by the backup file at which time is the matter which can be determined freely. However, in a server—client system, it will be necessary to say that a file restorable using a backup file is restricted only to its own file to the general user except a specific user. Therefore, in a server—client system, after managing every group to which the management and the user for every user belong, it is desirable to use the backup restoration method of the forms 1 and 2 operation and its control unit. Although it is dependent on OS in what unit a user is managed, generally the classification of "the owner (owner) of a file", a "group", "all users", etc., etc. exists. Moreover, many OS's have set up the system administrator with all the authority of a "superuser."

[0168] Then, the management for every user is realizable as follows, for example

1. Three setup information of a system is required first.

(1) A user specifies "the generation control of which file to be carried out" on a server.
(2) Next, a user specifies "the elapsed time from the renewal time of last of the file for a

(3) each file -- attaching -- the owner (owner) of a file -- accepting it -- the user of the same group as the owner of b file, and c -- set up authority about whether execution of restoration of which all users' person of a file is possible

[0169] The above (1) and (2) are the information which must be set up also by the system of a stand-alone. (3) is setup information which is needed only by the server-client system. Being able to manage the setup information of (3) on a table, the following table 1 shows an example of the table.

[0110]

[Table 1]

× 0 × 0 0 0 0 0 0 0 О 0 0 C : WMydocw .. addressats ファイル名 #.doc <u>.</u>

and him (file owner), and other users are set up so that it cannot restoration of only a superuser and him (file owner), and other users are set up so that it cannot restore. On the other hand, "*. doc" is set up as only the user of the same group as a superuser, he (owner of a file), and a file owner has the authority of restoration. Moreover, "address.xls" is set up so that all users can restore a file. In addition, "C:\mathbb{M}\text{M}\text{M}\text{M}\text{M}\text{M}\text{S}\text{M}\text{M}\text{M}\text{S}\text{S}\text{N}\text{M}\te

[0173] 3. Next, the demand which restores a specific file (for example, the file A) in the state of the specific past should be inputted by the user to the server. A server checks the owner name of File A and checks whether the authority for File A to be restorable is granted to the group to which the user or user belongs further. When the authority to restore File A to the group to which the user or user belongs is granted, a server performs restoration, and when authority is not granted, a server warns.

[0174] In the server-client system to which the backup restoration method of the forms 1 and 2 operation and its control unit were applied by such procedure, it can prevent that the file of a server is freely restored by arbitrary users, and authority management about restoration can be realized

[0175] Furthermore, the backup restoration method explained with the forms 1 and 2 of operation is realized by executing the program (the backup restoration program 210, virus checking program 221 grade) prepared beforehand by computer. This program is recorded on the record medium which can be read by computers, such as a hard disk, a floppy disk, ROM/RAM, CD-ROM, and MO, DVD, and is executed by being read from a record medium by computer. Moreover, this program can be distributed through a network through the above-mentioned record medium. In addition, it is the meaning which contains not only the hardware of a computer but an operating system in a computer here.

[Effect of the Invention] As explained above, according to the backup restcration method (claim 1) of this invention So that a file can be restored in the state at the time of the past which went back arbitrary time from the present time The restoration execution specification process of specifying the time of the file and the present time for restoration to the time of the past, and specifying execution of a restoration process, When execution of a restoration process is specified at a restoration execution specification process, choose the backup file which corresponds based on the time which was specified as a candidate for restoration, and which was filed and specified, and execution of a restoration process is controlled. Since the restoration control process which restores the file specified as a candidate for restoration is included, the original file is freely restorable using the generated backup file in the state at the time of going back fixed time from the present time.

[0177] Moreover, according to the backup restoration method (claim 2) of this invention In the backup restoration method according to claim 1, execution of a backup file generation process is controlled based on specification of the conditions set up further beforehand or/, and a user. By including all the backup file generation control processes that generate the backup file about all the files memorized by the 1st storage means for the 2nd storage means It not only backs up per file, but since backup of the whole storage means is also generable, it becomes convenient to restore the whole storage means.

the file by which the file applicable to the file specified at the object file designation process was only about the file for which a user asks. Therefore, specification that back up about a file with a at the time of going back by elapsed time at least from the present time, While specifying the file specified as a candidate for restoration in the state at the time of going back fixed time from the elapsed time setting process of setting up beforehand further at least one elapsed time from the generates a backup file further in the backup restoration method according to claim 1, Whenever Since the information for restoring the file of the origin beforehand managed by restoring the file state record process is recorded Specify the elapsed time about the specified file and execution applicable to the file and elapsed time which were specified as a candidate for restoration at the an object which process, When judged with elapsed time having passed at the time progress judging process, the restoration method according to claim 3, The renewal time of last and the present time of a file execution of a backup file generation process and was set up beforehand Since a backup file is corresponding backup file is used. The state record process which records the state of the file execution specification process going back by elapsed time at least from the present time at a be performed. whether the elapsed time set up at the elapsed time setting process passed I progress judging automatically generable for every file memorized by the 1st storage, a backup file is generable generated and which was case [the file] or specified is updated By including the backup file [0179] Moreover, according to the backup restoration method (claim 4) of this invention The restoration execution specification process, and controls execution of a restoration process. present time can be used, A restorable state can be specified easily and improvement in the [0178] Moreover, according to the backup restoration method (claim 3) of this invention The of a restoration process is specified. A restoration control process chooses the backup file [to judge renewal time of last of a file specified at the object file designation process in the backup for restoration out of the file on which the state at the time of ***** and a restoration generation control process which generates a backup file to the timing which controlled which were specified at the object file designation process are compared. A time object file designation process of specifying beforehand the file which serves as high significance and it does not back up about a file with a low significance can

backup restoration method of any one publication of the claim 1–4 Furthermore, in case the backup restoration method of any one publication of the claim 1–4 Furthermore, in case the backup file of the file which corresponds at a backup file generation process is generated When a backup file generation process is judged as adjustment being maintained at the adjustment judging process including the adjustment judging process of judging the adjustment of a file, in order to generate the backup file of a file, Generating of the situation where it is infected with the virus, or it is destroyed and a backup file cannot be used can be prevented.

[0181] Moreover, since compression or/, and compression / encryption process to encipher are included for the generated backup file in case the backup file of the file which corresponds at a backup file generation process is further generated in the backup restoration method of any one publication of the claim 1–5 according to the backup restoration method (claim 6) of this invention, while being able to aim at a deployment of a storage, the safety of a backup file is

convenience of restoration processing can be aimed at.

[0182] Moreover, according to the backup restoration method (claim 7) of this invention In the backup restoration method of any one publication of the claim 1-6 Furthermore, in case the file which corresponds using a backup file at a restoration process is restored When a restoration process is judged as adjustment being maintained at the adjustment judging process including the adjustment judging process of judging the adjustment of a backup file, in order to restore the file which uses a backup file and corresponds, Generating of the situation of performing restoration processing using the backup file which has been infected with the virus or is destroyed can be prevented.

destroyed can be prevented. [0183] Moreover, according to the backup restoration method (claim 8) of this invention In case the file which corresponds using a backup file at a restoration process is further restored in the backup restoration method according to claim 6 Since a backup file includes defrosting or/, and

defrosting / decryption process to decrypt for a backup file compression or/, and when being

enciphered, it becomes possible to compress a backup file or to encipher.

[0184] Moreover, according to the backup restoration method (claim 9) of this invention In the backup restoration method of any one publication of the claim 1–8 [whether in case a restoration execution specification process specifies execution of a restoration process, the file for restoration is replaced using the corresponding backup file, and] Or it can specify at least whether the file which became independent apart from the file for restoration is generated. When the substitution of the file for restoration is specified at a restoration execution specification process, a restoration control process. The file for [which controls execution of a restoration process and is memorized by the 1st storage means using the corresponding backup file] restoration is specified. When generation of the independent file other than the file for restoration process is controlled and the independent file other than the file for restoration is generated for the 1st storage means using the corresponding backup file, restoration processing can be performed by the method for which

[0185] Moreover, according to the backup restoration method (claim 10) of this invention In the backup restoration method according to claim 2 or 3 all backup file generation control processes or a backup file generation control process When the access situation over the 1st storage means is supervised and the 1st storage means is not accessed, in order to control execution of a backup file generation process and to generate a backup file for the 2nd storage means, A backup file can be generated automatically, without barring access to the 1st storage by multitasking OS, even if it is the case where the 1st storage means is managed with other equipments controlled by multitasking OS.

[0186] Moreover, according to the backup restoration control unit (claim 11) of this invention So that a file can be restored in the state at the time of the past which went back arbitrary time from the present time A restoration execution specification means to specify the time of the file and the present time for restoration to the time of the past, and to specify execution of restoration processing by the restoration means, When execution of restoration processing is specified with a restoration execution specification means, the backup file which corresponds based on the time which was specified as a candidate for restoration, and which was filed and specified is chosen. Since it had a restoration execution control means to restore the file which controlled the restoration means and was specified as a candidate for restoration, the original file is freely restorable using the generated backup file in the state at the time of going back fixed time from the present time.

[0187] Moreover, according to the backup restoration control unit (claim 12) of this invention In a backup restoration control unit according to claim 11, a backup file generation means is controlled based on specification of the conditions set up further beforehard or/, and a user. By having had all the backup file generation control means that generate the backup file about all the files memorized by the 1st storage means for the 2nd storage means It not only backs up per file, but since backup of the whole storage means is also generable, it becomes convenient to restore the whole storage means.

[0188] Moreover, according to the backup restoration control unit (claim 13) of this invention An object file designation means to specify beforehand the file which serves as an object which generates a backup file further in a backup restoration control unit according to claim 11, Whenever the file by which the file applicable to the file specified with the object file designation means was generated and which was case [the file] or specified is updated By having had the backup file generation control means which generate a backup file to the timing which controlled the backup file generation means and was set up beforehand Since a backup file is automatically generable for every file memorized by the 1st storage, a backup file is generable only about the file for which a user asks. Therefore, specification that back up about a file with a high significance and significance does not back up about a low file can be performed.

[0189] Moreover, according to the backup restoration control unit (claim 14) of this invention A backup file generation means to copy the arbitrary files memorized by the 1st storage means, A restoration means to restore the file eliminated from the file or the 1st storage means.

the 1st storage means A backup file generation means is controlled based on specification of the back arbitrary time from the present time A restoration execution specification means to specify generation means, So that a file can be restored in the state at the time of the past which went host equipment over the 1st storage means is supervised and host equipment has not accessed [0190] Moreover, according to the backup restoration control unit (claim 15) of this invention In was filed and specified is chosen. Since a backup file is generable for every file by having had a the time of the file and the present time for restoration to the time of the past, and to specify restoration execution control means to restore the file which controlled the restoration means processing is specified with a restoration execution specification means, the backup file which and was specified as a candidate for restoration, The original file is freely restorable using the corresponds based on the time which was specified as a candidate for restoration, and which execution of restoration processing by the restoration means, When execution of restoration generated backup file in the state at the time of going back fixed time from the present time. situation of a backup restoration control unit according to claim 14 further When the access

controlling a backup file generation means and generating a backup file, when host equipment has means is also generable, it becomes convenient to restore the whole storage means. Moreover, a does not back up about a low file can be performed. Furthermore, a backup file can be generated automatically, without barring access to the 1st storage by multitasking OS, even if it is the case [0191] Moreover, according to the backup restoration control unit (claim 16) of this invention An generation control means which generate a backup file to the timing which controlled the backup file designation multitasking OS, even if it is the case where host equipment is controlled by multitasking OS, in not accessed the 1st storage means Since a backup file is automatically generable for every file means that generate the backup file about all the files memorized by the 1st storage means for conditions set up beforehand or/, and a user. Since it had all the backup file generation control where host equipment is controlled by multitasking OS, in order to generate a backup file, when asks. Therefore, specification that back up about a file with a high significance and significance order to generate a backup file, when host equipment has not accessed the 1st storage means. object file designation means to specify beforehand the file which serves as an object which file generation means and was set up beforehand, ***** and backup file generation control backup file memorized by the 1st storage, a backup file is generable only about the file for which a user the 2nd storage means, It not only backs up per file, but since backup of the whole storage generates a backup file further in a backup restoration control unit according to claim 14, backup file can be generated automatically, without barring access to the 1st storage by means supervise the access situation of host equipment over the 1st storage means. By Whenever the file by which the file applicable to the file specified with the object means was generated and which was case [the file] or specified is updated The

time with a state record means is recorded Specify the elapsed time about the specified file and were specified as a candidate for restoration with the restoration execution specification means setting means to set up beforehand at least one elapsed time from the renewal time of last of a [0192] Moreover, according to the backup restoration control unit (claim 17) of this invention In judging means, the corresponding backup file is used. A state record means to record the state restoration execution specification means going back by elapsed time at least from the present time of a file which were specified with the object file designation means are compared. A time [to judge whether the elapsed time set up with the elapsed time setting means passed] ***** and a the present progress judging means, When judged with elapsed time having passed with the time progress execution of restoration processing by the restoration means is specified. The backup file to time which a backup restoration control unit according to claim 13 or 16 Furthermore, an elapsed time is chosen. Since the information for restoring the file of the origin beforehand managed by of the file at the time of going back by elapsed time at least from the present time, While file specified with the object file designation means, The renewal time of last and specifying the file for restoration out of the file on which the state at the time of which a restoration execution control means corresponds to the file and elapsed host equipment has not accessed the 1st storage means.

restoration in the state at the time of going back fixed time from the present time can be used, restoring the file which controlled the restoration means and was specified as a candidate for A restorable state can be specified easily and improvement in the convenience of restoration processing can be aimed at.

one publication of the claim 11–18 according to the backup restoration control unit (claim 19) of this invention, while being able to aim at a deployment of a storage, the safety of a backup file is [0193] Moreover, according to the backup restoration control unit (claim 18) of this invention In judging means, in order to generate the backup file of a file, Generating of the situation where it is infected with the virus, or it is destroyed and a backup file cannot be used can be prevented. encipher for the generated backup file when generating further the backup file of the file which corresponds with a backup file generation means in the backup restoration control unit of any the backup restoration control unit of any one publication of the claim 11-17 Furthermore, in backup file generation means is judged as adjustment being maintained with the adjustment generated When it has an adjustment judging means to judge the adjustment of a file and a [0194] Moreover, since it had compression or/, and a compression / encryption means to case the backup file of the file which corresponds with a backup file generation means is

performing restoration processing using the backup file which has been infected with the virus or case the file which corresponds using a backup file with a restoration means is restored When it [0195] Moreover, according to the backup restoration control unit (claim 20) of this invention In means is judged as adjustment being maintained with the adjustment judging means, in order to the backup restoration control unit of any one publication of the claim 11-19 Furthermore, in has an adjustment judging means to judge the adjustment of a backup file and a restoration restore the file which uses a backup file and corresponds, Generating of the situation of destroyed can be prevented.

equipped with defrosting or/, and a defrosting / decryption means to decrypt for the backup file [0196] Moreover, according to the backup restoration control unit (claim 21) of this invention In compression or/, and when being enciphered, it becomes possible to compress a backup file or corresponds using a backup file with a restoration means is restored Since the backup file was backup restoration control unit according to claim 19 further In case the file which

corresponding backup file] restoration is replaced. When generation of the independent file other file for restoration is generated. When the substitution of the file for restoration is specified with the corresponding backup file, restoration processing can be performed by the method for which [0197] Moreover, according to the backup restoration control unit (claim 22) of this invention In independent file other than the file for restoration is generated for the 1st storage means using restoration means [whether the file for restoration is replaced using the corresponding backup a restoration execution specification means, a restoration execution control means The file for restoration execution specification means specifies execution of restoration processing by the file, and] Or it can specify at least whether the file which became independent apart from the [which controls a restoration means and is memorized by the 1st storage means using the than the file for restoration is specified Since a restoration means is controlled and the the backup restoration control unit of any one publication of the claim 11-21 In case a

[0198] Moreover, according to the record medium (claim 23) which recorded the backup restoration program of this invention and in which computer reading is possible So that a file can restoration procedure is controlled. Since the restoration control procedure which makes the file time The restoration execution specification procedure for specifying the time of the file and the be restored in the state at the time of the past which went back arbitrary time from the present specification procedure, choose the backup file which corresponds based on the time which was specified as a candidate for restoration restore is included, the original file is freely restorable specified as a candidate for restoration, and which was filed and specified, and execution of a present time for restoration to the time of the past, and specifying execution of a restoration procedure, When execution of a restoration procedure is specified in a restoration execution

from the present using the generated backup file in the state at the time of going back fixed time

generate the backup file about all the files memorized by the 1st storage means It not only backs procedure is restoration program of this invention and in which computer reading is possible In the record including all the backup file generation control procedures that make the 2nd storage means medium which recorded the backup restoration program according to claim 23 and in which controlled based on specification of the conditions set up beforehand or/, and a user. By [0199] Moreover, according to the record medium (claim 24) which recorded the backup up per file, but since backup of the whole storage means is also generable, it becomes computer reading is possible Furthermore, execution of a backup file generation convenient to restore the whole storage means.

execution of a backup file generation procedure and was set up beforehand Since a backup file is was generated and which was case [the file] or specified is updated By including the backup file object file record procedure which records the specified file, and the object file record procedure only about the file for which a user asks. Therefore, specification that back up about a file with a procedure, and controls execution of a restoration procedure. Since the information for restoring which the state at the time of ***** and a restoration execution specification procedure going generation control procedure which makes a backup file generate to the timing which controlled last is specified to the file recorded in the object file record procedure The renewal time of last records the state of the file at the time of going back by elapsed time at least from the present computer reading is possible Furthermore, if at least one elapsed time from the renewal time of backup file is specified Whenever the file by which the file applicable to the file recorded in the and the present time of a file which were recorded in the elapsed time record procedure which back by elapsed time at least from the present time in a state record procedure is recorded. A restoration restore in the state at the time of going back fixed time from the present time can records the specified elapsed time, and the object file record procedure are compared. A time time progress time, The file designation for restoration, specification of the elapsed time about the specified automatically generable for every file memorized by the 1st storage, a backup file is generable restoration program of this invention and in which computer reading is possible In the record specification restoration program of this invention and in which computer reading is possible In the record restoration control procedure chooses the backup file applicable to the file and elapsed time [to judge whether the elapsed time recorded in the elapsed time record procedure passed]file, and specification of execution of a restoration procedure are received out of the file on judging procedure, the corresponding backup file is used. The state record procedure which medium which recorded the backup restoration program according to claim 25 and in which medium which recorded the backup restoration program according to claim 23 and in which be used, A restorable state can be specified easily and improvement in the convenience of computer reading is possible Furthermore, if the file used as the object which generates a [0201] Moreover, according to the record medium (claim 26) which recorded the backup [0200] Moreover, according to the record medium (claim 25) which recorded the backup the file of the origin beforehand managed by making the file specified as a candidate for high significance and significance does not back up about a low file can be performed. progress judging procedure, When judged with elapsed time having passed in the which were specified as a candidate for restoration in the restoration execution

including the adjustment judging procedure of making the adjustment of a file judging, in order to medium which recorded the backup restoration program of any one publication of a claim 23-26 and in which computer reading is possible Furthermore, in case the backup file of the file which with the virus, corresponds in a backup file generation procedure is generated When a backup file generation [0202] Moreover, according to the record medium (claim 27) which recorded the backup restoration program of this invention and in which computer reading is possible In the record procedure is judged as adjustment being maintained in the adjustment judging procedure generate the backup file of a file, Generating of the situation where it is infected or it is destroyed and a backup file cannot be used can be prevented. restoration processing can be aimed at.

medium which recorded the backup restoration program of any one publication of a claim 23-27 restoration program of this invention and in which computer reading is possible In the record [0203] Moreover, according to the record medium (claim 28) which recorded the backup and in which computer reading is possible

Since it became timeout time, translation result display processing is stopped

2003/07/22

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated

3.In the drawings, any words are not translated

DESCRIPTION OF DRAWINGS

Brief Description of the Drawings

1 of operation computer of this invention, it is the block diagram showing the hardware composition of the [Drawing 1] While realizing the backup restoration method concerning the gestalt which functions as a backup restoration control unit.

[Drawing 2] While realizing the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this invention, it is the block diagram showing the software configuration for operating a computer as a backup restoration control unit.

[Drawing 3] In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this invention, and its control unit, it is explanatory drawing showing an example of a backup conditioning screen.

information for a generation control containing the full path name and the renewal time of last of [Drawing 4] In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this invention, and its control unit, it is explanatory drawing showing an example of the file a file which were set up as an object which performs a generation control.

invention, and its control unit, it is the flow chart which shows the procedure which generates the backup file about all the files memorized by original HD to Backup HD. [Drawing 5] In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this

invention, and its control unit, it is the flow chart which shows the procedure which generates the backup file of the file specified as a generation-control object on the backup conditioning [Drawing 6] In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this screen shown in drawing 3.

invention, and its control unit, (a) - (c) is explanatory drawing showing the generation-control [Drawing 7] In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this table for performing a generation control.

invention, and its control unit, it is the flow chart which shows the restoration procedure of a file. [Drawing 8] In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this

invention, and its control unit, it is explanatory drawing showing an example of a restoration [Drawing 9] In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this conditioning screen.

[Drawing 10] In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this invention, and its control unit, it is explanatory drawing showing the case where a backup restoration program is offered as an application program.

[Drawing 11] In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this invention, and its control unit, it is explanatory drawing showing the case where a backup restoration program is offered as a module which constitutes OS.

[Drawing 12] In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this invention, and its control unit, it is explanatory drawing showing the case where a backup restoration program is offered as a driver which extends OS.

Drawing 13] In the backup restoration method concerning the gestalt 1 of operation of this invention, and its control unit, it is explanatory drawing showing the case where the backup

restoration program 210 is offered as a module which constitutes BIOS.

2/2 ページ

Drawing 14] It is the conceptual block diagram of the backup control unit concerning the gestalt 2 of operation of this invention.

[Drawing 15] It is the block diagram showing the hardware composition of the backup control unit concerning the gestalt 2 of operation of this invention.

Drawing 16] It is explanatory drawing showing the example of use of the backup control unit concerning the gestalt 2 of operation of this invention.

[Drawing 17] In the backup control unit concerning the gestalt 2 of operation of this invention, it is the flow chart which shows the procedure which generates the backup file about all the files memorized by original HD to Backup HD.

restoration control unit concerning the gestalt 2 of operation correspond to drawing 10 - drawing [Drawing 18] It is explanatory drawing in which having made the composition of the backup 13, and having shown it.

[Drawing 19] It is explanatory drawing showing other examples of use of the backup restoration control unit of the gestalt 2 of operation.

Drawing 20] It is explanatory drawing showing other examples of use of the backup restoration control unit of the gestalt 2 of operation.

Drawing 21] It is explanatory drawing showing other examples of use of the backup restoration control unit of the gestalt 2 of operation.

Drawing 22] It is explanatory drawing showing other examples of use of the backup restoration control unit of the gestalt 2 of operation.

Drawing 23] It is explanatory drawing showing other examples of use of the backup restoration control unit of the gestalt 2 of operation.

Drawing 24] It is explanatory drawing showing other examples of use of the backup restoration

Drawing 25] It is explanatory drawing showing other examples of use of the backup restoration control unit of the gestalt 2 of operation.

control unit of the gestalt 2 of operation.

[Drawing 26] It is explanatory drawing showing other examples of use of the backup restoration control unit of the gestalt 2 of operation.

[Description of Notations]

100 Computer

08 Original HD

110 Backup HD

200,1401 OS

210 Backup Restoration Program

211 Backup Information Setting Section

212 Restoration Information Setting Section

214 Backup Restoration Execution Control Section 213 Detailed Information Setting Section

215 Generation-Control Section

216 File Monitoring Department

220 Utility Program

221 Virus Checking Program

222 Compression / Defrosting Program

223 Encryption / Decryption Program 300 Backup Conditioning Screen

900 Restoration Conditioning Screen

1400 Backup Restoration Control Unit 1402 Host Computer

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-134234

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

G06F 12/00

531

FΙ

G06F 12/00

531R

審査請求 未請求 請求項の数35 OL (全 34 頁)

(21)出願番号

特願平9-343339

(22)出願日

平成9年(1997)12月12日

(31)優先権主張番号 特願平9-230051

(32)優先日

平 9 (1997) 8 月26日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71) 出願人 597122002

リライアテック リミテッド

イギリス領バージン諸島、トルトラ、ロー

ド タウン, ピー. オー. ボックス 3136

(71)出願人 598125349

リアル・テクノロジー株式会社

東京都豊島区目白三丁目5番12号

(72)発明者 ティモシー シェン

台湾, 10625 タイペイ, セクション 3,

チーナン ロード 9

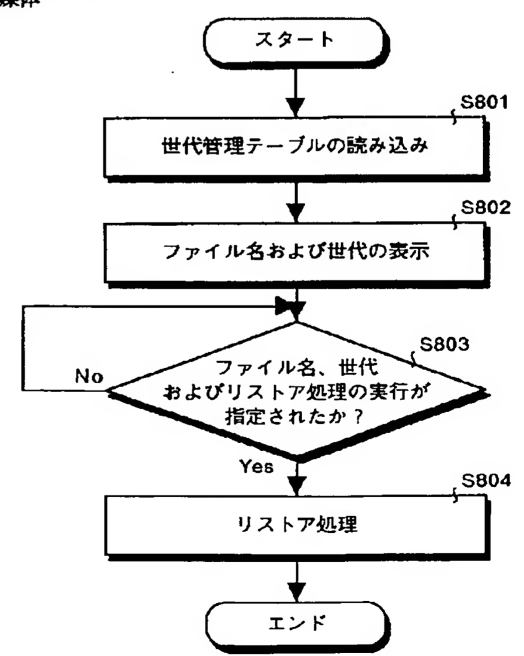
(74)代理人 弁理士 酒井 宏明

(54) 【発明の名称】 バックアップ・リストア方法およびその制御装置,並びにバックアップ・リストアプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57)【要約】

元のファイルを現在時間から一定時間遡った 時点の状態に容易にリストア可能にすること。

【解決手段】 任意のファイルのバックアップコピーを 生成するバックアップコピー生成工程と、バックアップ コピー生成工程で生成したバックアップコピーを用いて 元のファイルをリストアするリストア工程とを有し、フ ァイルを現在時刻から任意の時間遡った過去の時点の状 態にリストアできるように、リストア対象のファイルお よび現在時刻から過去の時点までの時間を指定してリス トア工程の実行を指定する工程と(S801~S80 3)、リストア工程の実行が指定された場合に、リスト ア対象として指定されたファイルおよび指定された時間 に基づいて該当するバックアップコピーを選択し、リス トア工程の実行を制御する工程と(S804)、を含 む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の記憶手段に記憶されている任意のファイルをコピーして第2の記憶手段にバックアップコピーを生成するバックアップコピー生成工程と、前記バックアップコピー生成工程で生成したバックアップコピーを用いて前記第1の記憶手段に記憶されているファイルまたは第1の記憶手段から消去されたファイルをリストアするリストア工程と、を含むバックアップ・リストア方法であって、

前記ファイルを現在時刻から任意の時間遡った過去の時点の状態にリストアできるように、リストア対象のファイルおよび現在時刻から過去の時点までの時間を指定して前記リストア工程の実行を指定するリストア実行指定工程と、

前記リストア実行指定工程で前記リストア工程の実行が 指定された場合に、前記リストア対象として指定された ファイルおよび指定された時間に基づいて該当するパッ クアップコピーを選択し、前記リストア工程の実行を制 御して、前記リストア対象として指定されたファイルを リストアするリストア制御工程と、

を含むことを特徴とするバックアップ・リストア方法。 【請求項2】 さらに、予め設定された条件または/およびユーザの指定に基づいて、前記バックアップコピー生成工程の実行を制御して、前記第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーを前記第2の記憶手段に生成する全バックアップコピー生成制御工程を含むことを特徴とする請求項1に記載のバックアップ・リストア方法。

【請求項3】 さらに、前記バックアップコピーを生成する対象となるファイルを予め指定する対象ファイル指定工程と、

前記対象ファイル指定工程で指定されたファイルに該当するファイルが生成された場合または指定されたファイルが更新される毎に、前記バックアップコピー生成工程の実行を制御して予め設定されたタイミングで前記バックアップコピーを生成するバックアップコピー生成制御工程と、

を含むことを特徴とする請求項1に記載のバックアップ・リストア方法。

【請求項4】 さらに、前記対象ファイル指定工程で指定されたファイルの最終更新時刻からの経過時間を少なくとも一つ予め設定する経過時間設定工程と、

前記対象ファイル指定工程で指定されたファイルの最終 更新時刻および現在時刻を比較して、前記経過時間設定 工程で設定された経過時間が経過したか否かを判定する 時間経過判定工程と、

前記時間経過判定工程で経過時間が経過したと判定された場合に、該当するバックアップコピーを利用して、現在時刻から少なくとも前記経過時間分遡った時点の前記ファイルの状態を記録する状態記録工程と、を含み、

前記リストア実行指定工程は、前記状態記録工程で現在 時刻から少なくとも前記経過時間分遡った時点の状態が 記録されているファイルの中からリストア対象のファイ ルを指定すると共に、指定したファイルについての前記 経過時間を指定して前記リストア工程の実行を指定し、 前記リストア制御工程は、前記リストア実行指定工程で リストア対象として指定されたファイルおよび経過時間 に該当するバックアップコピーを選択し、前記リストア 工程の実行を制御して、前記リストア対象として指定さ れたファイルをリストアすることを特徴とする請求項3 に記載のバックアップ・リストア方法。

【請求項5】 さらに、前記バックアップコピー生成工程で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、前記ファイルの整合性を判定する整合性判定工程を含み、

前記バックアップコピー生成工程は、前記整合性判定工程で整合性が保たれていると判定された場合に、前記ファイルのバックアップコピーを生成することを特徴とする請求項1~4のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア方法。

【請求項6】 さらに、前記バックアップコピー生成工程で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、生成したバックアップコピーを圧縮または/および暗号化する圧縮・暗号化工程を含むことを特徴とする請求項1~5のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア方法。

【請求項7】 さらに、前記リストア工程で前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーの整合性を判定する整合性判定工程を含み、

前記リストア工程は、前記整合性判定工程で整合性が保 たれていると判定された場合に、前記バックアップコピ 一を用いて該当するファイルをリストアすることを特徴 とする請求項1~6のいずれか一つに記載のバックアッ プ・リストア方法。

【請求項8】 さらに、前記リストア工程で前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーが圧縮または/および暗号化されている場合に、前記バックアップコピーを解凍または/および復号化する解凍・復号化工程を含むことを特徴とする請求項6に記載のバックアップ・リストア方法。

【請求項9】 前記リストア実行指定工程は、前記リストア工程の実行を指定する際に、該当するバックアップコピーを用いて前記リストア対象のファイルを置換するか、またはリストア対象のファイルとは別に独立したファイルを生成するかを少なくとも指定可能であり、

前記リストア制御工程は、前記リストア実行指定工程で 前記リストア対象のファイルの置換が指定された場合 に、前記リストア工程の実行を制御し、該当するバック アップコピーを用いて前記第1の記憶手段に記憶されているリストア対象のファイルを置換し、前記リストア対象のファイルとは別の独立したファイルの生成が指定された場合に、前記リストア工程の実行を制御し、該当するバックアップコピーを用いて前記第1の記憶手段に前記リストア対象のファイルとは別の独立したファイルを生成することを特徴とする請求項1~8のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア方法。

【請求項10】 前記全バックアップコピー生成制御工程は、前記第1 程またはバックアップコピー生成制御工程は、前記第1 の記憶手段に対するアクセス状況を監視し、前記第1の記憶手段がアクセスされていない場合に前記バックアップコピー生成工程の実行を制御して、前記バックアップコピーを第2の記憶手段に生成することを特徴とする請求項2または3に記載のバックアップ・リストア方法。

【請求項11】 第1の記憶手段に記憶されている任意のファイルをコピーして第2の記憶手段にバックアップコピーを生成するバックアップコピー生成手段と、前記バックアップコピー生成手段で生成したバックアップコピーを用いて前記第1の記憶手段に記憶されているファイルまたは第1の記憶手段から消去されたファイルをリストアするリストア手段とを制御して、バックアップコピーの生成処理およびリストア処理の実行を制御するバックアップ・リストア制御装置であって、

前記ファイルを現在時刻から任意の時間遡った過去の時点の状態にリストアできるように、リストア対象のファイルおよび現在時刻から過去の時点までの時間を指定して前記リストア手段によるリストア処理の実行を指定するリストア実行指定手段と、

前記リストア実行指定手段で前記リストア処理の実行が 指定された場合に、前記リストア対象として指定された ファイルおよび指定された時間に基づいて該当するバッ クアップコピーを選択し、前記リストア手段を制御して 前記リストア対象として指定されたファイルをリストア するリストア実行制御手段と、

を備えたことを特徴とするバックアップ・リストア制御 装置。

【請求項12】 さらに、予め設定された条件または/およびユーザの指定に基づいて、前記バックアップコピー生成手段を制御して、前記第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーを前記第2の記憶手段に生成する全バックアップコピー生成制御手段を備えたことを特徴とする請求項11に記載のバックアップ・リストア制御装置。

【請求項13】 さらに、前記バックアップコピーを生成する対象となるファイルを予め指定する対象ファイル 指定手段と、

前記対象ファイル指定手段で指定されたファイルに該当するファイルが生成された場合または指定されたファイルが更新される毎に、前記バックアップコピー生成手段

を制御して予め設定されたタイミングで前記バックアップコピーを生成するバックアップコピー生成制御手段 と、

を備えたことを特徴とする請求項11に記載のバックアップ・リストア制御装置。

【請求項14】 ホスト装置の管理下にある第1の記憶 手段に記憶されている任意のファイルをコピーして第2 の記憶手段にバックアップコピーを生成するバックアッ プコピー生成手段と、

前記パックアップコピー生成手段で生成したパックアップコピーを用いて前記第1の記憶手段に記憶されているファイルまたは第1の記憶手段から消去されたファイルをリストアするリストア手段と、

前記ファイルを現在時刻から任意の時間遡った過去の時点の状態にリストアできるように、リストア対象のファイルおよび現在時刻から過去の時点までの時間を指定して前記リストア手段によるリストア処理の実行を指定するリストア実行指定手段と、

前記リストア実行指定手段で前記リストア処理の実行が 指定された場合に、前記リストア対象として指定された ファイルおよび指定された時間に基づいて該当するバッ クアップコピーを選択し、前記リストア手段を制御して 前記リストア対象として指定されたファイルをリストア するリストア実行制御手段と、

を備えたことを特徴とするパックアップ・リストア制御 装置。

【請求項15】 さらに、前記第1の記憶手段に対する前記ホスト装置のアクセス状況を監視し、前記ホスト装置が前記第1の記憶手段にアクセスしていない場合に、予め設定された条件または/およびユーザの指定に基づいて、前記バックアップコピー生成手段を制御して、前記第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーを前記第2の記憶手段に生成する全バックアップコピー生成制御手段を備えたことを特徴とする請求項14に記載のバックアップ・リストア制御装置。

【請求項16】 さらに、前記バックアップコピーを生成する対象となるファイルを予め指定する対象ファイル 指定手段と、

前記対象ファイル指定手段で指定されたファイルに該当するファイルが生成された場合または指定されたファイルが更新される毎に、前記バックアップコピー生成手段を制御して予め設定されたタイミングで前記バックアップコピーを生成するバックアップコピー生成制御手段と、を備え、

前記バックアップコピー生成制御手段は、前記第1の記憶手段に対する前記ホスト装置のアクセス状況を監視し、前記ホスト装置が前記第1の記憶手段にアクセスしていない場合に、前記バックアップコピー生成手段を制御して前記バックアップコピーを生成することを特徴と

する請求項14に記載のバックアップ・リストア制御装置。

【請求項17】 さらに、前記対象ファイル指定手段で 指定されたファイルの最終更新時刻からの経過時間を少 なくとも一つ予め設定する経過時間設定手段と、

前記対象ファイル指定手段で指定されたファイルの最終 更新時刻および現在時刻を比較して、前記経過時間設定 手段で設定された経過時間が経過したか否かを判定する 時間経過判定手段と、

前記時間経過判定手段で経過時間が経過したと判定された場合に、該当するバックアップコピーを利用して、現在時刻から少なくとも前記経過時間分遡った時点の前記ファイルの状態を記録する状態記録手段と、を備え、

前記リストア実行指定手段は、前記状態記録手段で現在 時刻から少なくとも前記経過時間分遡った時点の状態が 記録されているファイルの中からリストア対象のファイ ルを指定すると共に、指定したファイルについての前記 経過時間を指定して前記リストア手段によるリストア処 理の実行を指定し、

前記リストア実行制御手段は、前記リストア実行指定手段でリストア対象として指定されたファイルおよび経過時間に該当するバックアップコピーを選択し、前記リストア手段を制御して前記リストア対象として指定されたファイルをリストアすることを特徴とする請求項13または16に記載のバックアップ・リストア制御装置。

【請求項18】 さらに、前記バックアップコピー生成手段で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、前記ファイルの整合性を判定する整合性判定手段を備え、

前記バックアップコピー生成手段は、前記整合性判定手段で整合性が保たれていると判定された場合に、前記ファイルのバックアップコピーを生成することを特徴とする請求項11~17のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア制御装置。

【請求項19】 さらに、前記バックアップコピー生成手段で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、生成したバックアップコピーを圧縮または/および暗号化する圧縮・暗号化手段を備えたことを特徴とする請求項11~18のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア制御装置。

【請求項20】 さらに、前記リストア手段で前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーの整合性を判定する整合性判定手段を備え、

前記リストア手段は、前記整合性判定手段で整合性が保 たれていると判定された場合に、前記バックアップコピ 一を用いて該当するファイルをリストアすることを特徴 とする請求項11~19のいずれか一つに記載のバック アップ・リストア制御装置。

【請求項21】 さらに、前記リストア手段で前記バッ

クアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーが圧縮または/および暗号化されている場合に、前記バックアップコピーを解凍または/および復号化する解凍・復号化手段を備えたことを特徴とする請求項19に記載のバックアップ・リストア制御装置。

【請求項22】 前記リストア実行指定手段は、前記リストア手段によるリストア処理の実行を指定する際に、該当するバックアップコピーを用いて前記リストア対象のファイルを置換するか、またはリストア対象のファイルとは別に独立したファイルを生成するかを少なくとも指定可能であり、

前記リストア実行制御手段は、前記リストア実行指定手段で前記リストア対象のファイルの置換が指定された場合に、前記リストア手段を制御し、該当するバックアップコピーを用いて前記第1の記憶手段に記憶されているリストア対象のファイルを置換し、前記リストア対象のファイルとは別の独立したファイルの生成が指定された場合に、前記リストア手段を制御し、該当するバックアップコピーを用いて前記第1の記憶手段に前記リストア対象のファイルとは別の独立したファイルを生成することを特徴とする請求項11~21のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア制御装置。

【請求項23】 第1の記憶手段に記憶されている任意のファイルをコピーして第2の記憶手段にバックアップコピーを生成するバックアップコピー生成手順と、前記バックアップコピー生成手順で生成したバックアップコピーを用いて前記第1の記憶手段に記憶されているファイルまたは第1の記憶手段から消去されたファイルをリストアするリストア手順と、をコンピュータに実行させるためのバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

前記ファイルを現在時刻から任意の時間遡った過去の時点の状態にリストアできるように、リストア対象のファイルおよび現在時刻から過去の時点までの時間を指定して前記リストア手順の実行を指定するためのリストア実行指定手順と、

前記リストア実行指定手順で前記リストア手順の実行が 指定された場合に、前記リストア対象として指定された ファイルおよび指定された時間に基づいて該当するバッ クアップコピーを選択し、前記リストア手順の実行を制 御して、前記リストア対象として指定されたファイルを リストアさせるリストア制御手順と、

を含むことを特徴とするバックアップ・リストアプログ ラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項24】 さらに、予め設定された条件または/およびユーザの指定に基づいて、前記バックアップコピー生成手順の実行を制御して、前記第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーを前記第2の記憶手段に生成させる全バックアップ

コピー生成制御手順を含むことを特徴とする請求項23 に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録した コンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項25】 さらに、前記バックアップコピーを生成する対象となるファイルが指定されると、指定されたファイルを記録する対象ファイル記録手順と、

前記対象ファイル記録手順で記録されたファイルに該当するファイルが生成された場合または指定されたファイルが更新される毎に、前記バックアップコピー生成手順の実行を制御して予め設定されたタイミングで前記バックアップコピーを生成させるバックアップコピー生成制御手順と、

を含むことを特徴とする請求項23に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項26】 さらに、前記対象ファイル記録手順で記録されたファイルに対して最終更新時刻からの経過時間が少なくとも一つ指定されると、指定された経過時間を記録する経過時間記録手順と、

前記対象ファイル記録手順で記録されたファイルの最終 更新時刻および現在時刻を比較して、前記経過時間記録 手順で記録された経過時間が経過したか否かを判定する 時間経過判定手順と、

前記時間経過判定手順で経過時間が経過したと判定された場合に、該当するバックアップコピーを利用して、現在時刻から少なくとも前記経過時間分遡った時点の前記ファイルの状態を記録する状態記録手順と、を含み、

前記リストア実行指定手順は、前記状態記録手順で現在 時刻から少なくとも前記経過時間分遡った時点の状態が 記録されているファイルの中からリストア対象のファイ ルの指定,指定したファイルについての前記経過時間の 指定およびリストア手順の実行の指定を受け付け、

前記リストア制御手順は、前記リストア実行指定手順でリストア対象として指定されたファイルおよび経過時間に該当するバックアップコピーを選択し、前記リストア手順の実行を制御して、前記リストア対象として指定されたファイルをリストアさせることを特徴とする請求項25に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項27】 さらに、前記バックアップコピー生成 手順で該当するファイルのバックアップコピーを生成す る際に、前記ファイルの整合性を判定させる整合性判定 手順を含み、

前記パックアップコピー生成手順は、前記整合性判定手順で整合性が保たれていると判定された場合に、前記ファイルのパックアップコピーを生成することを特徴とする請求項23~26のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項28】 さらに、前記バックアップコピー生成

手順で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、生成したバックアップコピーを圧縮または/および暗号化させる圧縮・暗号化手順を含むことを特徴とする請求項23~27のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項29】 さらに、前記リストア手順で前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーの整合性を判定させる整合性判定手順を含み、

前記リストア手順は、前記整合性判定手順で整合性が保 たれていると判定された場合に、前記バックアップコピ ーを用いて該当するファイルをリストアすることを特徴 とする請求項23~28のいずれか一つに記載のバック アップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読 み取り可能な記録媒体。

【請求項30】 さらに、前記リストア手順で前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーが圧縮または/および暗号化されている場合に、前記バックアップコピーを解凍または/および復号化させる解凍・復号化手順を含むことを特徴とする請求項28に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項31】 前記リストア実行指定手順は、前記リ ストア手順の実行を指定する際に、該当するバックアッ プコピーを用いて前記リストア対象のファイルを置換す るか、またはリストア対象のファイルとは別に独立した ファイルを生成するかを少なくとも指定可能であり、 前記リストア制御手順は、前記リストア実行指定手順で 前記リストア対象のファイルの置換が指定された場合 に、前記リストア手順の実行を制御し、該当するバック アップコピーを用いて前記第1の記憶手段に記憶されて いるリストア対象のファイルを置換させ、前記リストア 対象のファイルとは別の独立したファイルの生成が指定 された場合に、前記リストア手順の実行を制御し、該当 するバックアップコピーを用いて前記第1の記憶手段に 前記リストア対象のファイルとは別の独立したファイル を生成させることを特徴とする請求項23~30のいず れか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項32】 前記全バックアップコピー生成制御手順またはバックアップコピー生成制御手順は、前記第1の記憶手段に対するアクセス状況を監視し、前記第1の記憶手段がアクセスされていない場合に前記バックアップコピー生成手順の実行を制御して、前記バックアップコピーを第2の記憶手段に生成させることを特徴とする請求項24または25に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項33】 前記リストア実行指定手順,リストア制御手順,全バックアップコピー生成制御手順,対象ファイル記録手順,経過時間記録手順,バックアップコピー生成制御手順,時間経過判定手順,状態記録手順,整合性判定手順,圧縮・暗号化手順,または解凍・復号化手順を実現するプログラムは、オペレーティング・システムの一部として組み込まれたプログラムであることを特徴とする請求項23~32のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項34】 前記リストア実行指定手順,リストア制御手順,全バックアップコピー生成制御手順,対象ファイル記録手順,経過時間記録手順,バックアップコピー生成制御手順,時間経過判定手順,状態記録手順,整合性判定手順,圧縮・暗号化手順,または解凍・復号化手順を実現するプログラムは、オペレーティング・システムのドライバの一部として組み込まれたプログラムであることを特徴とする請求項23~32のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項35】 前記リストア実行指定手順,リストア制御手順,全バックアップコピー生成制御手順,対象ファイル記録手順,経過時間記録手順,バックアップコピー生成制御手順,時間経過判定手順,状態記録手順,整合性判定手順,圧縮・暗号化手順,または解凍・復号化手順を実現するプログラムは、BIOS(Basic Input/Output System)の一部として組み込まれたプログラムであることを特徴とする請求項23~32のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記憶媒体に記憶されているファイル毎に自動的にバックアップコピーを生成することができるようにすると共に、生成したバックアップコピーを用いて、元のファイルを現在時間から一定時間遡った時点の状態に容易にリストアすることを可能としたバックアップ・リストア方法およびその制御装置,並びにバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】バックアップとは、ハードウエアの故障や誤動作による破壊やコンピュータウイルスの感染等の事故に備えて、データやプログラムの複製を作ることをいい、通常、ハードディスクやフロッピーディスク等の記憶媒体に記憶されているデータやプログラムを他の記憶媒体にそっくりそのまま複写する作業のことを指す。 【0003】このバックアップに関する技術を開示するものの一例として、特開昭59-108159号公報 『磁気ディスク制御装置』がある。この公報に開示された磁気ディスク装置は、処理装置よりバックアップ命令を受けて固定型磁気ディスク装置のブロックアドレスを格納する格納手段と、固定型磁気ディスク装置または援護用記憶装置の記憶内容を一時記憶する記憶手段と、処理装置よりバックアップ命令および書き込み・読み出し命令を受けて格納手段と記憶手段と固定型磁気ディスク装置と援護用記憶装置との動作を指令する制御手段とを備えたものである。この磁気ディスク装置によれば、バックアップのために情報処理システムが占有されることがなくなるため、システムの仕様効率が高く経済的な情報処理システムを構成することができるという利点があるとされる。

【0004】また、他の例として、特開平3-2320 12号公報『バックアップ機構付ディスク装置』があ る。この公報に開示されたバックアップ機構付ディスク 装置は、ホスト装置の外部記憶装置であるディスク部 と、このディスク部をバックアップするバックアップ部 と、ホスト装置とのやりとりを行うインターフェイス部 と、バックアップを指令するためのボタンと、このボタ ンの押下時にディスク部およびバックアップ部が使用可 能であればインターフェイス部がホスト装置からのコマ ンドを受け付けないようにしてディスク部からデータを 読み出してバックアップ部に格納させるバックアップ制 御部とを含むものである。このバックアップ機構付ディ スク装置によれば、バックアップを行うためのソフトウ エアがなくてもディスク単独でバックアップを行うこと ができ、ホスト装置の運用中においてもバックアップを 行うことができるという利点があるとされる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記特 開昭59-108159号公報『磁気ディスク制御装 置』においては、バックアップのために情報処理システ ムが占有されることがなくなるという利点があるもの の、あくまで固定型磁気ディスク装置の内容をそのまま バックアップするというものであって、ユーザが望むフ ァイル毎にバックアップを行うことはできず不便である という問題点があった。すなわち、ユーザには、実行可 能ファイルのバックアップを行う必要がないということ や、特定のデータファイルについてはこまめにバックア ップを行いたい等の様々な希望があるが、固定型磁気デ ィスク装置の内容をそのままバックアップするものでは そのようなユーザの希望を満たすことができなかった。 【0006】また、特開平3-232012号公報『バ ックアップ機構付ディスク装置』においては、バックア ップを行うためのソフトウエアがなくてもディスク単独 でバックアップを行うことができ、ホスト装置の運用中 においてもバックアップを行うことができるという利点 があるものの、これはあくまでシングルタスクOS(オ

ペレーティング・システム) の下で可能となるものであ

り、現在主流のマルチタスクOSの下ではこの装置によるバックアップは行うことができないという問題点があった。すなわち、マルチタスクOSの下ではディスクに対するアクセスが頻繁に発生するため、ホスト装置からのコマンドを受け付けないようにしてディスク部のバックアップを行うことは事実上不可能であった。また、この特開平3-232012号公報『バックアップ機構付ディスク装置』は、上記特開昭59-108159号公報『磁気ディスク制御装置』と同様に、ディスクの内容をそのままバックアップするというものであって、ユーザが望むファイル毎にバックアップを行うことはできないという問題点があった。

【0007】また、上記特開昭59-108159号公報『磁気ディスク制御装置』および特開平3-232012号公報『バックアップ機構付ディスク装置』等の従来の装置においては、バックアップを行うタイミングとして、「直ちにバックアップを行う」、「設定した未来の時間(例えば、今晩の0時00分や毎週日曜日の0時00分)にバックアップを行う」という指定を行うことができるように構成されていることが一般的であるため、例えば前回バックアップを行ったときの状態にはディスクを容易にリストアすることは可能であるが、例えばあるファイルを1時間前の状態にリストアしたいというユーザの要求を満たすことはできず、不便な点があった。

【0008】さらに、上記特開昭59-108159号公報『磁気ディスク制御装置』および特開平3-232012号公報『バックアップ機構付ディスク装置』においては、情報処理システムからのバックアップ命令およびバックアップを指令するためのボタンの押下によっているにディスクの内容がバックアップされるため、ディスクがウイルスに感染している場合やディスクが破壊されてしまうという問題点があった。換言すれば、ディスクがウイルスに感染している場合やディスクがウイルスに感染している場合やディスクが破壊されてしまうため、元のディスクを復旧しようとしても、せっかく用意したバックアップ用のディスクを用いて復旧することはできなかった。

【0009】本発明は上記に鑑みてなされたものであって、記憶媒体に記憶されているファイル毎に自動的にバックアップコピーを生成することができるようにすることを第1の目的とする。

【0010】また、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、バックアップコピーを生成しようとするファイルがマルチタスクOSによる管理下にある記録媒体に記憶されている場合であっても、マルチタスクOSの記憶媒体に対するアクセスを妨げることなく、自動的にバックアップを行うことができるようにすることを第2の目的とする。

【0011】また、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、生成したバックアップコピーを用いて、元のファイルを現在時間から一定時間遡った時点の状態に容易にリストアすることを可能とすることを第3の目的とする。

【0012】また、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、生成したバックアップコピーを用いて、元のファイルを現在時間から一定時間遡った状態に容易にリストアすることができるように、バックアップコピーを用いてファイルの過去の状態を管理できるようにすることを第4の目的とする。

【0013】さらに、本発明は上記に鑑みてなされたものであって、バックアップコピーを生成する対象となるファイルについて、コンピュータウイルスに感染していないか、または/および破壊されていないかを判定した後にバックアップコピーを生成することにより、ファイルの整合性を保証することができるようにすることを第5の目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1に記載のバックアップ・リストア方法にあ っては、第1の記憶手段に記憶されている任意のファイ ルをコピーして第2の記憶手段にバックアップコピーを 生成するバックアップコピー生成工程と、前記バックア ップコピー生成工程で生成したバックアップコピーを用 いて前記第1の記憶手段に記憶されているファイルまた は第1の記憶手段から消去されたファイルをリストアす るリストア工程と、を含むバックアップ・リストア方法 であって、前記ファイルを現在時刻から任意の時間遡っ た過去の時点の状態にリストアできるように、リストア 対象のファイルおよび現在時刻から過去の時点までの時 間を指定して前記リストア工程の実行を指定するリスト ア実行指定工程と、前記リストア実行指定工程で前記リ ストア工程の実行が指定された場合に、前記リストア対 象として指定されたファイルおよび指定された時間に基 づいて該当するバックアップコピーを選択し、前記リス トア工程の実行を制御して、前記リストア対象として指 定されたファイルをリストアするリストア制御工程と、 を含むものである。

【0015】また、請求項2に記載のバックアップ・リストア方法にあっては、請求項1に記載のバックアップ・リストア方法において、さらに、予め設定された条件または/およびユーザの指定に基づいて、前記バックアップコピー生成工程の実行を制御して、前記第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーを前記第2の記憶手段に生成する全バックアップコピー生成制御工程を含むものである。

【0016】また、請求項3に記載のバックアップ・リストア方法にあっては、請求項1に記載のバックアップ・リストア方法において、さらに、前記バックアップコ

ピーを生成する対象となるファイルを予め指定する対象ファイル指定工程と、前記対象ファイル指定工程で指定されたファイルに該当するファイルが生成された場合または指定されたファイルが更新される毎に、前記バックアップコピー生成工程の実行を制御して予め設定されたタイミングで前記バックアップコピーを生成するバックアップコピー生成制御工程と、を含むものである。

【0017】また、請求項4に記載のバックアップ・リ ストア方法にあっては、請求項3に記載のバックアップ ・リストア方法において、さらに、前記対象ファイル指 定工程で指定されたファイルの最終更新時刻からの経過 時間を少なくとも一つ予め設定する経過時間設定工程 と、前記対象ファイル指定工程で指定されたファイルの 最終更新時刻および現在時刻を比較して、前記経過時間 設定工程で設定された経過時間が経過したか否かを判定 する時間経過判定工程と、前記時間経過判定工程で経過 時間が経過したと判定された場合に、該当するバックア ップコピーを利用して、現在時刻から少なくとも前記経 過時間分遡った時点の前記ファイルの状態を記録する状 態記録工程と、を含み、前記リストア実行指定工程が、 前記状態記録工程で現在時刻から少なくとも前記経過時 間分遡った時点の状態が記録されているファイルの中か らリストア対象のファイルを指定すると共に、指定した ファイルについての前記経過時間を指定して前記リスト ア工程の実行を指定し、前記リストア制御工程が、前記 リストア実行指定工程でリストア対象として指定された ファイルおよび経過時間に該当するバックアップコピー を選択し、前記リストア工程の実行を制御して、前記リ ストア対象として指定されたファイルをリストアするも のである。

【0018】また、請求項5に記載のバックアップ・リストア方法にあっては、請求項1~4のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア方法において、さらに、前記バックアップコピー生成工程で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、前記ファイルの整合性を判定する整合性判定工程を含み、前記バックアップコピー生成工程が、前記整合性判定工程で整合性が保たれていると判定された場合に、前記ファイルのバックアップコピーを生成するものである。

【0019】また、請求項6に記載のバックアップ・リストア方法にあっては、請求項1~5のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア方法において、さらに、前記バックアップコピー生成工程で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、生成したバックアップコピーを圧縮または/および暗号化する圧縮・暗号化工程を含むものである。

【0020】また、請求項7に記載のバックアップ・リストア方法にあっては、請求項1~6のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア方法において、さらに、前記リストア工程で前記バックアップコピーを用いて該

当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーの整合性を判定する整合性判定工程を含み、前記リストア工程が、前記整合性判定工程で整合性が保たれていると判定された場合に、前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアするものである。

【0021】また、請求項8に記載のバックアップ・リストア方法にあっては、請求項6に記載のバックアップ・リストア方法において、さらに、前記リストア工程で前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーが圧縮または/および暗号化されている場合に、前記バックアップコピーを解凍または/および復号化する解凍・復号化工程を含むものである。

【0022】また、請求項9に記載のバックアップ・リ ストア方法にあっては、請求項1~8のいずれか一つに 記載のバックアップ・リストア方法において、前記リス トア実行指定工程が、前記リストア工程の実行を指定す る際に、該当するバックアップコピーを用いて前記リス トア対象のファイルを置換するか、またはリストア対象 のファイルとは別に独立したファイルを生成するかを少 なくとも指定可能であり、前記リストア制御工程が、前 記リストア実行指定工程で前記リストア対象のファイル の置換が指定された場合に、前記リストア工程の実行を 制御し、該当するバックアップコピーを用いて前記第1 の記憶手段に記憶されているリストア対象のファイルを 置換し、前記リストア対象のファイルとは別の独立した ファイルの生成が指定された場合に、前記リストア工程 の実行を制御し、該当するバックアップコピーを用いて 前記第1の記憶手段に前記リストア対象のファイルとは 別の独立したファイルを生成するものである。

【0023】また、請求項10に記載のバックアップ・リストア方法にあっては、請求項2または3に記載のバックアップ・リストア方法において、前記全バックアップコピー生成制御工程またはバックアップコピー生成制御工程が、前記第1の記憶手段に対するアクセス状況を監視し、前記第1の記憶手段がアクセスされていない場合に前記バックアップコピー生成工程の実行を制御して、前記バックアップコピーを第2の記憶手段に生成するものである。

【0024】また、請求項11に記載のバックアップ・リストア制御装置にあっては、第1の記憶手段に記憶されている任意のファイルをコピーして第2の記憶手段にバックアップコピーを生成するバックアップコピー生成手段で生成したバックアップコピーを用いて前記第1の記憶手段に記憶されているファイルまたは第1の記憶手段から消去されたファイルをリストアするリストア手段とを制御して、バックアップコピーの生成処理およびリストア処理の実行を制御するバックアップ・リストア制御装置であって、前記ファイルを現在時刻から任意の時間遡った過去の時

点の状態にリストアできるように、リストア対象のファイルおよび現在時刻から過去の時点までの時間を指定して前記リストア手段によるリストア処理の実行を指定するリストア実行指定手段と、前記リストア実行指定手段で前記リストア処理の実行が指定された場合に、前記リストア対象として指定されたファイルおよび指定された時間に基づいて該当するバックアップコピーを選択し、前記リストア手段を制御して前記リストア対象として指定されたファイルをリストアするリストア実行制御手段と、を備えたものである。

【0025】また、請求項12に記載のバックアップ・リストア制御装置にあっては、請求項11に記載のバックアップ・リストア制御装置において、さらに、予め設定された条件または/およびユーザの指定に基づいて、前記バックアップコピー生成手段を制御して、前記第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーを前記第2の記憶手段に生成する全バックアップコピー生成制御手段を備えたものである。【0026】また、請求項13に記載のバックアップ・

【0026】また、請求項13に記載のバックアップ・リストア制御装置にあっては、請求項11に記載のバックアップ・リストア制御装置において、さらに、前記バックアップコピーを生成する対象となるファイルを予め指定する対象ファイル指定手段と、前記対象ファイル指定手段で指定されたファイルに該当するファイルが生成された場合または指定されたファイルが更新される毎に、前記バックアップコピー生成手段を制御して予め設定されたタイミングで前記バックアップコピーを生成するバックアップコピー生成制御手段と、を備えたものである。

【0027】また、請求項14に記載のバックアップ・ リストア制御装置にあっては、ホスト装置の管理下にあ る第1の記憶手段に記憶されている任意のファイルをコ ピーして第2の記憶手段にバックアップコピーを生成す るバックアップコピー生成手段と、前記バックアップコ ピー生成手段で生成したバックアップコピーを用いて前 記第1の記憶手段に記憶されているファイルまたは第1 の記憶手段から消去されたファイルをリストアするリス トア手段と、前記ファイルを現在時刻から任意の時間遡 った過去の時点の状態にリストアできるように、リスト ア対象のファイルおよび現在時刻から過去の時点までの 時間を指定して前記リストア手段によるリストア処理の 実行を指定するリストア実行指定手段と、前記リストア 実行指定手段で前記リストア処理の実行が指定された場 合に、前記リストア対象として指定されたファイルおよ び指定された時間に基づいて該当するバックアップコピ ーを選択し、前記リストア手段を制御して前記リストア 対象として指定されたファイルをリストアするリストア 実行制御手段と、を備えたものである。

【0028】また、請求項15に記載のバックアップ・ リストア制御装置にあっては、請求項14に記載のバッ クアップ・リストア制御装置において、さらに、前記第 1 の記憶手段に対する前記ホスト装置のアクセス状況を 監視し、前記ホスト装置が前記第1の記憶手段にアクセスしていない場合に、予め設定された条件または/およびユーザの指定に基づいて、前記バックアップコピー生成手段を制御して、前記第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーを前記第2の記憶手段に生成する全バックアップコピー生成制御手段を備えたものである。

【0029】また、請求項16に記載のバックアップ・リストア制御装置にあっては、請求項14に記載のバックアップ・リストア制御装置において、さらに、前記バックアップコピーを生成する対象となるファイルを予め指定する対象ファイル指定手段と、前記対象ファイルが生産されたファイルに該当するファイルが生成された場合または指定されたファイルが更新される毎に、前記バックアップコピー生成制御手段と、を備え、前記バックアップコピー生成制御手段が、前記第1の記憶手段に対する前記ホスト装置のアクセス状況を監視し、前記バックアップコピー生成手段を制御して前場合に、前記バックアップコピー生成手段を制御して前記バックアップコピーを生成するものである。

【0030】また、請求項17に記載のバックアップ・ リストア制御装置にあっては、請求項13または16に 記載のバックアップ・リストア制御装置において、さら に、前記対象ファイル指定手段で指定されたファイルの 最終更新時刻からの経過時間を少なくとも一つ予め設定 する経過時間設定手段と、前記対象ファイル指定手段で 指定されたファイルの最終更新時刻および現在時刻を比 較して、前記経過時間設定手段で設定された経過時間が 経過したか否かを判定する時間経過判定手段と、前記時 間経過判定手段で経過時間が経過したと判定された場合 に、該当するバックアップコピーを利用して、現在時刻 から少なくとも前記経過時間分遡った時点の前記ファイ ルの状態を記録する状態記録手段と、を備え、前記リス トア実行指定手段が、前記状態記録手段で現在時刻から 少なくとも前記経過時間分遡った時点の状態が記録され ているファイルの中からリストア対象のファイルを指定 すると共に、指定したファイルについての前記経過時間 を指定して前記リストア手段によるリストア処理の実行 を指定し、前記リストア実行制御手段が、前記リストア 実行指定手段でリストア対象として指定されたファイル および経過時間に該当するバックアップコピーを選択 し、前記リストア手段を制御して前記リストア対象とし て指定されたファイルをリストアするものである。

【0031】また、請求項18に記載のバックアップ・リストア制御装置にあっては、請求項11~17のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア制御装置にお

いて、さらに、前記バックアップコピー生成手段で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、前記ファイルの整合性を判定する整合性判定手段を備え、前記バックアップコピー生成手段が、前記整合性判定手段で整合性が保たれていると判定された場合に、前記ファイルのバックアップコピーを生成するものである。

【0032】また、請求項19に記載のバックアップ・リストア制御装置にあっては、請求項11~18のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア制御装置において、さらに、前記バックアップコピー生成手段で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、生成したバックアップコピーを圧縮または/および暗号化する圧縮・暗号化手段を備えたものである。

【0033】また、請求項20に記載のバックアップ・リストア制御装置にあっては、請求項11~19のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア制御装置において、さらに、前記リストア手段で前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーの整合性を判定する整合性判定手段を備え、前記リストア手段が、前記整合性判定手段で整合性が保たれていると判定された場合に、前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアするものである。

【0034】また、請求項21に記載のバックアップ・リストア制御装置にあっては、請求項19に記載のバックアップ・リストア制御装置において、さらに、前記リストア手段で前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーが圧縮または/および暗号化されている場合に、前記バックアップコピーを解凍または/および復号化する解凍・復号化手段を備えたものである。

【0035】また、請求項22に記載のバックアップ・ リストア制御装置にあっては、請求項11~21のいず れか一つに記載のバックアップ・リストア制御装置にお いて、前記リストア実行指定手段が、前記リストア手段 によるリストア処理の実行を指定する際に、該当するバ ックアップコピーを用いて前記リストア対象のファイル を置換するか、またはリストア対象のファイルとは別に 独立したファイルを生成するかを少なくとも指定可能で あり、前記リストア実行制御手段が、前記リストア実行 指定手段で前記リストア対象のファイルの置換が指定さ れた場合に、前記リストア手段を制御し、該当するバッ クアップコピーを用いて前記第1の記憶手段に記憶され ているリストア対象のファイルを置換し、前記リストア 対象のファイルとは別の独立したファイルの生成が指定 された場合に、前記リストア手段を制御し、該当するバ ックアップコピーを用いて前記第1の記憶手段に前記リ ストア対象のファイルとは別の独立したファイルを生成 するものである。

【0036】また、請求項23に記載のバックアップ・

リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可 能な記録媒体にあっては、第1の記憶手段に記憶されて いる任意のファイルをコピーして第2の記憶手段にバッ クアップコピーを生成するバックアップコピー生成手順 と、前記バックアップコピー生成手順で生成したバック アップコピーを用いて前記第1の記憶手段に記憶されて いるファイルまたは第1の記憶手段から消去されたファ イルをリストアするリストア手順と、をコンピュータに 実行させるためのバックアップ・リストアプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であっ て、前記ファイルを現在時刻から任意の時間遡った過去 の時点の状態にリストアできるように、リストア対象の ファイルおよび現在時刻から過去の時点までの時間を指 定して前記リストア手順の実行を指定するためのリスト ア実行指定手順と、前記リストア実行指定手順で前記リ ストア手順の実行が指定された場合に、前記リストア対 象として指定されたファイルおよび指定された時間に基 づいて該当するバックアップコピーを選択し、前記リス トア手順の実行を制御して、前記リストア対象として指 定されたファイルをリストアさせるリストア制御手順 と、を含むものである。

【0037】また、請求項24に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、請求項23に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、予め設定された条件または/およびユーザの指定に基づいて、前記バックアップコピー生成手順の実行を制御して、前記第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーを前記第2の記憶手段に生成させる全バックアップコピー生成制御手順を含むものである。

【0038】また、請求項25に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、請求項23に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、前記バックアップコピーを生成する対象となるファイルが指定されると、指定されたファイルを記録する対象ファイル記録手順と、前記対象ファイル記録手順で記録されたファイルに該当するファイルが生成された場合または指定されたファイルが更新される毎に、前記バックアップコピー生成手順の実行を制御して予め設定されたタイミングで前記バックアップコピーを生成させるバックアップコピー生成制御手順と、を含むものである。

【0039】また、請求項26に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、請求項25に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、前記対象ファイル記録手順で記録されたファイルに対して最終更新時刻

からの経過時間が少なくとも一つ指定されると、指定さ れた経過時間を記録する経過時間記録手順と、前記対象 ファイル記録手順で記録されたファイルの最終更新時刻 および現在時刻を比較して、前記経過時間記録手順で記 録された経過時間が経過したか否かを判定する時間経過 判定手順と、前記時間経過判定手順で経過時間が経過し たと判定された場合に、該当するバックアップコピーを 利用して、現在時刻から少なくとも前記経過時間分遡っ た時点の前記ファイルの状態を記録する状態記録手順 と、を含み、前記リストア実行指定手順が、前記状態記 録手順で現在時刻から少なくとも前記経過時間分遡った 時点の状態が記録されているファイルの中からリストア 対象のファイルの指定, 指定したファイルについての前 記経過時間の指定およびリストア手順の実行の指定を受 け付け、前記リストア制御手順が、前記リストア実行指 定手順でリストア対象として指定されたファイルおよび 経過時間に該当するバックアップコピーを選択し、前記 リストア手順の実行を制御して、前記リストア対象とし て指定されたファイルをリストアさせるものである。

【0040】また、請求項27に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、請求項23~26のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、前記バックアップコピー生成手順で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、前記ファイルの整合性を判定させる整合性判定手順を含み、前記バックアップコピー生成手順が、前記整合性判定手順で整合性が保たれていると判定された場合に、前記ファイルのバックアップコピーを生成するものである。

【0041】また、請求項28に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、請求項23~27のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、前記バックアップコピー生成手順で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、生成したバックアップコピーを圧縮または/および暗号化させる圧縮・暗号化手順を含むものである。

【0042】また、請求項29に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、請求項23~28のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、前記リストア手順で前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーの整合性を判定させる整合性判定手順を含み、前記リストア手順が、前記整合性判定手順で整合性が保たれていると判定された場合に、前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアするもので

ある。

【0043】また、請求項30に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、請求項28に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、前記リストア手順で前記バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、前記バックアップコピーが圧縮または/および暗号化されている場合に、前記バックアップコピーを解凍または/および復号化させる解凍・復号化手順を含むものである。

【0044】また、請求項31に記載のバックアップ・ リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可 能な記録媒体にあっては、請求項23~30のいずれか 一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録 したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、前 記リストア実行指定手順が、前記リストア手順の実行を 指定する際に、該当するバックアップコピーを用いて前 記リストア対象のファイルを置換するか、またはリスト ア対象のファイルとは別に独立したファイルを生成する かを少なくとも指定可能であり、前記リストア制御手順 が、前記リストア実行指定手順で前記リストア対象のフ ァイルの置換が指定された場合に、前記リストア手順の 実行を制御し、該当するバックアップコピーを用いて前 記第1の記憶手段に記憶されているリストア対象のファ イルを置換させ、前記リストア対象のファイルとは別の 独立したファイルの生成が指定された場合に、前記リス トア手順の実行を制御し、該当するバックアップコピー を用いて前記第1の記憶手段に前記リストア対象のファ イルとは別の独立したファイルを生成させるものであ

【0045】また、請求項32に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、請求項24または25に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、前記全バックアップコピー生成制御手順またはバックアップコピー生成制御手順が、前記第1の記憶手段に対するアクセス状況を監視し、前記第1の記憶手段がアクセスされていない場合に前記バックアップコピー生成手順の実行を制御して、前記バックアップコピーを第2の記憶手段に生成させるものである。

【0046】また、請求項33に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、請求項23~32のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、前記リストア実行指定手順、リストア制御手順、全バックアップコピー生成制御手順、対象ファイル記録手順、経過時間記録手順、バックアップコピー生成制御手順、時

間経過判定手順, 状態記録手順, 整合性判定手順, 圧縮・暗号化手順, または解凍・復号化手順を実現するプログラムが、オペレーティング・システムの一部として組み込まれたプログラムであるものである。

【0047】また、請求項34に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、請求項23~32のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、前記リストア実行指定手順、リストア制御手順、全バックアップコピー生成制御手順、対象ファイル記録手順、経過時間記録手順、バックアップコピー生成制御手順、時間経過判定手順、状態記録手順、整合性判定手順、圧縮・暗号化手順、または解凍・復号化手順を実現するプログラムが、オペレーティング・システムのドライバの一部として組み込まれたプログラムであるものである。

【0048】さらに、請求項35に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体にあっては、請求項23~32のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、前記リストア実行指定手順、リストア制御手順、全バックアップコピー生成制御手順、対象ファイル記録手順、経過時間記録手順、バックアップコピー生成制御手順、対象ファイル記録手順、時間経過判定手順、状態記録手順、整合性判定手順、圧縮・暗号化手順、または解凍・復号化手順を実現するプログラムが、BIOSの一部として組み込まれたプログラムであるものである。

[0049]

【発明の実施の形態】以下、本発明のバックアップ・リストア方法およびその制御装置,並びにバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体の実施の形態について、添付の図面を参照しつつ詳細に説明する。

【0050】〔実施の形態1〕図1は、実施の形態1に 係るバックアップ・リストア方法を実現すると共に、バ ックアップ・リストア制御装置として機能するコンピュ ータのハードウエア構成を示すプロック図である。図1 に示すコンピュータ100は、後述する各種プログラム を読み出して実行するCPU101と、ブートプログラ ムを格納したROM102と、CPU101のワークエ リアとして使用されるRAM103と、後述する各種の 設定画面を表示するディスプレイ104と、コンピュー タ100に対して各種命令を入力するためのキーボード 105およびマウス106と、I/F(インターフェー ス) 107を介して接続され、各種のシステムファイ ル、実行可能ファイルおよびデータファイルを記憶して いるオリジナルHD(ハードディスク)108と、I/ F109を介して接続され、オリジナルHD108に記 憶されているファイルのバックアップコピーが生成され るバックアップHD110と、上記各部を接続するバス 111と、を有している。

【0051】図1において、I/F107・109は、ATA、SCSI、1394等のいかなる形式のものであっても良く、インターフェースの種類は問わない。また、図1においては、2つのI/F107・109を用いているが、例えば2台のハードディスクを接続可能なものであれば、インターフェースを1つにすることができる。さらに、I/F107、または/およびI/F109をLANボード等として、イーサネット等のネットワークを介してファイルサーバに接続し、ファイルサーバをオリジナルHD109または/およびバックアップHD110として用いることにしても良い。

【0052】また、図1においては、本発明の第1およ び第2の記憶手段に該当するものとして、オリジナルH D108およびバックアップHD110という2つのハ ードディスクを示しているが、ハードディスクを2つに 限定するものではなく、1つまたは3つ以上であっても 良い。なぜなら、本発明において第1の記憶手段に記憶 されているファイルをコピーして第2の記憶手段にバッ クアップコピーを生成するということは、ファイルのバ ックアップコピーを生成する際に、オリジナルのファイ ルが記憶された領域と異なる領域にそのファイルをコピ ーする(バックアップコピーを生成する)ということを 意味しているからである。なお、図1においては、オリ ジナルHD108およびバックアップHD110のよう なハードディスクを記憶媒体の例として示したが、記憶 媒体はハードディスクに限らず、フロッピーディスク, ICカード、シリコンディスク等、読み書き可能なもの であればいかなる種類のものを用いても良い。

【0053】さらに、図1に示したコンピュータ100は、デスクトップ型のものに限らず、ノートブック型であっても良い。コンピュータ100がノートブック型である場合においては、例えばPCMCIA(PCカード)を介してバックアップHD110を接続することができ、また、プリンタポートを介してイーサネット上のファイルサーバに接続し、このファイルサーバをバックアップHD110として用いることができる。

【0054】図2は、実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法を実現すると共に、バックアップ・リストア制御装置としてコンピュータを機能させるためのソフトウエア構成を示すプロック図である。実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置においては、プログラム制御や入出力管理を行うOS20と、バックアップコピーの生成処理およびリストア処理を制御するバックアップ・リストアプログラム210と、ウイルスチェック、圧縮・解凍、暗号化・符号化を行うための各種プログラムを含むユーティリティ・プログラム220とを有している。

【0055】図2に示したOS200、バックアップ・

リストアプログラムおよびユーティリティープログラム 220は、例えばオリジナルHD108に格納されてお り、CPU101によって読み出されて実行される。

【0056】図2において、OS200は、マルチタスクOSおよびシングルタスクOSのいずれであっても良いが、実施の形態1においてはマルチタスクOSであるものとする。したがって、以下で説明する処理は、ワードプロセッサや表計算ソフト等のアプリケーションプログラムの実行中であっても、バックグラウンドで実行することができる。

【0057】バックアップ・リストアプログラム210 は、バックアップコピーを生成する対象となるファイル の指定(後述する世代管理対象のファイルの指定に該当 する)および指定されたファイルの最終更新時刻からの 経過時間を少なくとも一つ設定するためのバックアップ 情報設定部211と、バックアップコピーが生成されて いるファイルを現在時刻から任意の時間遡った過去の時 点の状態にリストアできるように、リストア対象のファ イルおよび現在時刻から過去の時点までの時間を指定し てリストア処理の実行を指定するリストア情報設定部2 12と、後述する各種処理情報を設定するための詳細情 報設定部213と、バックアップ情報設定部211また はリストア情報設定部212で設定された情報に基づい て、OS200に対して該当するファイルのバックアッ プコピーの生成処理またはリストア処理をリクエスト し、バックアップコピーの生成処理およびリストア処理 の実行を制御するバックアップ・リストア実行制御部2 14と、バックアップ情報設定部211で指定されたフ ァイルの最終更新時刻および現在時刻を比較して、バッ クアップ情報設定部211で設定された経過時間が経過 したか否かを判定し、経過時間が経過したと判定した場 合に、該当するバックアップコピーを利用して、現在時 刻から少なくとも前記経過時間分遡った時点の前記ファ イルの状態を記録することにより、元のファイルの過去 の状態を管理する世代管理部215と、バックアップ情 報設定部211で指定されたバックアップコピーを生成 する対象となるファイルを監視し、指定されたファイル に該当するファイルが生成された場合または指定された ファイルが更新される毎に、バックアップ・リストア実 行制御部214に該当するファイルのバックアップコピ 一の生成をリクエストすると共に、世代管理部215に 該当するファイルについて過去の状態の管理をリクエス トするファイル監視部216と、を有している。

【0058】なお、世代管理部215は、オリジナルファイルの最終更新時刻から所定の経過時間が経過した場合に、予め生成しておいたバックアップコピーを利用することにより、現在時刻(所定の経過時間が経過した時)から所定の経過時間分過去に遡った時点のオリジナルファイルの状態を記録するものである。

【0059】例えば、設定された最終更新時刻からの経

過時間が1時間で、あるファイルの最終更新時刻が10時であり、そのファイルのバックアップコピーが10時の時点で生成されているものとする。なお、後述するように、バックアップ情報設定部211で指定されたファイルについては、更新されると所定のタイミングで必ずバックアップコピーが生成されるようになっている。

【0060】世代管理部215は、11時になると、予 め生成しておいた10時の時点のバックアップコピー を、11時から1時間前におけるコピー元のファイルの 状態として記録する。したがって、仮に、10時30分 の時点でオリジナルファイルが更新されていたとして も、世代管理部215で1時間前のオリジナルファイル の状態を記録しているため、オリジナルファイルを1時 間前の状態に容易にリストアすることができる。なお、 10時30分から1時間が経過した場合、世代管理部2 15は、10時30分に更新されたオリジナルファイル のバックアップコピーを用いて、1時間前のオリジナル ファイルの状態を10時の状態から10時30分の状態 に変更する。また、現在時刻を11時15分とした場 合、世代管理部215が記録している現在時刻から1時 間前のオリジナルファイルの状態は10時のものである が、この例では、少なくとも10時から10時15分の 間にファイルの更新は行われていないため、世代管理部 215は11時15分から1時間前、即ち10時15分 の状態を記録していることになる。

【0061】以下の説明においては、上述した世代管理部215が管理しているファイルの過去の状態をオリジナルファイルの「世代」と記述することにし、上述したようにしてオリジナルファイルの過去の状態を管理することを「世代管理」と記述することにする。また、バックアップ情報設定部211でバックアップの対象となるファイルを指定することについても、「世代管理の対象となるファイルを指定する」と記述することにする。

【0062】また、ユーティリティー・プログラム200において、ウイルスチェックを行うためのウイルスチェックプログラム221は、バックアップコピーを生成する際またはバックアップコピーを用いてファイルをリストアする際に呼び出される。そして、バックアップコピーの生成時には、ファイルがウイルスに感染していないかを判定し、ファイルの整合性をチェックする。また、リストア時には、バックアップコピーがウイルスに感染していないかを判定し、バックアップコピーがウイルスに感染していないかを判定し、バックアップコピーの整合性をチェックする。

【0063】圧縮・解凍を行うための圧縮・解凍プログラム222は、同様に、バックアップコピーを生成する際またはバックアップコピーを用いてファイルをリストアする際に呼び出される。そして、バックアップコピーの生成時には、バックアップコピーを圧縮する処理を行い、リストア時には、圧縮されたバックアップコピーを解凍する処理を行う。

【0064】暗号化・符号化を行うため暗号化・復号化プログラム223は、同様に、バックアップコピーを生成する際またはバックアップコピーを用いてファイルをリストアする際に呼び出される。そして、バックアップコピーの生成時には、バックアップコピーを暗号化する処理を行い、リストア時には、暗号化されたバックアップコピーを復号化する処理を行う。

【0065】なお、図2においては、ウイルスチェックプログラム221, 圧縮・解凍プログラム222および暗号化・復号化プログラム223をユーティリティー・プログラム220としてまとめて示しているが、これらはそれぞれ独立して存在し得るものである。ここでユーティリティー・プログラム220としたのは説明の便宜を考慮したためである。また、バックアップコピーを生成する際等においてウイルスチェック等を行うか否かは、詳細情報設定部213を操作することにより、必要に応じてユーザが自由に設定することができる。

【0066】次に、上述したハードウエアおよびソフトウエア構成によって実現されるバックアップ・リストア方法およびその制御装置について、(1)バックアップ条件設定処理,(2)バックアップコピーの生成処理,

(3)世代管理, (4)リストア処理の順でさらに具体的に説明する。

【0067】(1) バックアップ条件設定処理図3は、バックアップ条件設定画面の一例を示す説明図である。ユーザは、キーボード105またはマウス106を操作して、メニュー等からバックアップ条件設定を選択する(図示せず)。その結果、バックアップ情報設定部211は、OS200を介して図3に示したバックアップ条件設定画面300をディスプレイ104に画面表示する。ユーザは、バックアップ条件設定画面300で世代管理を行いたいファイルを指定すると共に、指定したファイルの最終更新時刻からの経過時間を設定する処理を行う。すなわち、世代管理を行うファイルを指定し、最終更新時刻からの経過時間を設定するとにより、過去に遡ってファイルをリストアする際に、現在時間から遡ったどの時点の状態にリストアできるのかを設定する。

【0068】世代管理の対象となるファイルは、ユーザが自由に設定することができるが、具体的には次のような指定が考えられる。

- 一部のデータファイルのみ
- 全てのデータファイル
- ・一部のシステムファイルのみ
- 全てのシステムファイル
- 一部のデータファイルおよび一部のシステムファイル
- 一部のデータファイルおよび全てのシステムファイル
- ・全てのデータファイルおよび一部のシステムファイル
- ・全てのデータファイルおよび全てのシステムファイル 【0069】そして、実際にファイルを指定するには、

具体的に個々のファイル名を指定しても良いし、図3に示されているようにワイルドカードによるファイル指定方法を利用して特定のディレクトリ(フォルダ)に属する全てのファイルを指定したり、同一拡張子のファイルを指定したりすることもできる。

【0070】また、ファイルの指定を行った後、指定し たファイルの最終更新時刻からの経過時間、即ち、上述 した世代管理部215が世代管理を行う基準となる時間 を設定する。ここでは、図3に示すように、指定したフ ァイルについて5分, 1時間, 1日, 1週間, および1 ヶ月が設定されている。その結果、後述する世代管理に より、図3に示したバックアップ条件設定画面300で 指定したファイルについて、現在時間(リストアしよう とする時)から5分前,1時間前,1日前,1週間前, または1ヶ月前の状態にリストアすることができる。な お、経過時間は、ファイル毎に異なる時間を設定しても 良いし、全体で統一しておいても良い。ファイル毎に異 なる時間を設定する場合には、ユーザが所望する過去の 状態に容易にファイルをリストアできるという利点があ る。この設定はリストア情報設定部212を操作するこ とによって行うことができる。実施の形態1において は、説明の便宜上、経過時間は全体で統一されているも のとする。

【0071】バックアップ情報設定部211は、図3に示したバックアップ条件設定画面300を介してファイルの指定および経過時間の指定を入力すると、図4に示すような世代管理対象ファイル情報を生成する。ここで、図4に示す世代管理対象ファイル情報は、指定されたファイル毎にフルパスファイル名とその最終更新時刻(タイムスタンプ)を含んでいる。また、ファイル毎に異なる経過時間を設定可能な設定となっている場合には、世代管理部215に対して指定された経過時間情報を通知しておく必要がある。

【0072】さらに、ユーザは、バックアップ・リストアプログラム210の詳細情報設定部213を呼び出して、バックアップコピー生成時やリストア時にウイルスチェック、圧縮・解凍、および暗号化・復号化を行うかを設定することができる。ここでは、ウイルスチェックを行うことが設定されているものとする。

【0073】(2) バックアップコピーの生成処理 a) オリジナルHD108の全ファイルのバックアップ 処理

まず、バックアップ・リストアプログラムの初期設定時においては、図3を用いて説明した世代管理対象として指定したファイルおよび経過時間に拘わらず、オリジナルHD108に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーをバックアップHD110に生成する。なお、この処理は、バックアップ・リストアプログラムの初期設定時だけではなく、定期的にまたはユーザの指定により随時実行することができる。具体的に

は、毎週日曜日の0時にオリジナルHD108の全てのバックアップを行うという設定も行うことができる。また、オリジナルHD108の全ファイルのバックアップを行う必要がない場合にはこの処理を省略しても良い。【0074】図5は、オリジナルHD108に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーをバックアップHD110に生成する手順を示すフローチ

ャートである。

【0075】まず、バックアップ・リストアプログラム 210のバックアップ・リストア実行制御部214は、 バックアップコピーを生成する各種ファイルをオリジナ ルHD108から読み出して作業領域にコピーする処理 の実行をOS200に対してリクエストする。OS20 0は、バックアップ・リストア実行制御部214のリク **エストに応じて、オリジナルHD108からファイルを** 読み出し、作業領域にコピーする処理を実行する(S5 01)。ここで、作業領域とは、バックアップHD11 0に予め用意しておいた領域やRAM103等のいずれ であっても良い。また、どのようなファイルをどのよう な順序で読み出すかについては自由に設定・変更するこ とができることから、ここでは具体的な説明を省略す る。ただし、バックアップコピーを生成する際にウイル スチェックプログラム221を起動させてウイルスチェ ックを行うため、バックアップコピーを生成する毎にウ イルスチェックプログラム221で指定されているファ イルを全て読み出す必要がある。

【0076】続いて、バックアップ・リストア実行制御部214は、ウイルスチェックプログラム221を起動させ、作業領域に読み出したファイルのウイルスチェックを行い、読み出したファイルの整合性が保たれているか否かを判定する処理を実行する(S502)。また、ここでは読み出したファイルが破壊されているか否かについてもチェックすることができる。

【0077】そして、バックアップ・リストア実行制御部214は、ウイルスチェックプログラム221から判定結果を入力し、ファイルの整合性が保たれているか否かを判定する(S503)。

【0078】ステップS503において、ファイルの整合性が保たれていると判定した場合、バックアップ・リストア実行制御部214は、OS200に対して作業領域に読み出したファイルをバックアップHD110にコピーする処理の実行をリクエストする。OS200は、バックアップ・リストア実行制御部214からのリクエストに応じて、作業領域にコピーしたファイルをバックアップHD110にコピーする(S504)。これによってオリジナルHD108から読み出したファイルについてのバックアップコピーがバックアップHD110に生成されることになる。このとき、ウイルスチェックのために使用した実行可能ファイルが既にバックアップHD110にコピーされている場合には、その実行可能ファイルであります。

ァイルについてはコピーせずに破棄する。

【0079】なお、詳細情報設定部213において、バックアップコピーの圧縮または/および暗号化が指定されているような場合には、上記ステップS504の処理を実行する前に圧縮・解凍プログラム222または/および暗号化・復号化プログラム223を起動させてバックアップコピーの圧縮または/および暗号化を行わせる。

【0080】一方、ステップS503において、ファイルがウイルスに感染している場合や破壊されている場合のようにファイルの整合性が保たれていないと判定した場合、バックアップ・リストア実行制御部214はバックアップコピーの生成処理を中止し、OS200を介してディスプレイ104に警告表示を行う(S505)。このような場合は、オリジナルHD108が復旧された後、再度バックアップ処理を再開することになる。

【0081】そして、バックアップ・リストアプログラム214は、上述した処理をオリジナルHD108に記憶されている全てのファイルについて行ったか否かを判定する(S506)。ステップS506において、全てのファイルについて行ったと判定した場合には図5に示す処理を終了し、全てのファイルについて行っていないと判定した場合には上述した処理を繰り返し行うことにより、オリジナルHD108内の全てのファイルについてのバックアップコピーをバックアップHD110に生成する。

【0082】b) 世代管理対象として設定したファイルのバックアップ

つぎに、世代管理対象として設定したファイルのバックアップコピーを生成する手順について説明する。図6は、図3に示したバックアップ条件設定画面で世代管理対象として指定したファイルのバックアップコピーを生成する手順を示すフローチャートである。なお、図6において、上述した図5のステップと同一のステップについては同一のステップ番号を付すことにし、ここではそれらについての詳細な説明を省略する。

【0083】ファイル監視部216は、コンピュータの起動と共に起動して、バックアップ情報設定部211で生成された世代管理対象ファイル情報を読み込む(S601)。そして、読み込んだ世代管理対象ファイル情報に基づいて、バックグラウンドでオリジナルHD108に記憶されている世代管理対象のファイルを監視し(S602)、世代管理対象のファイルが更新されたか否かを所定のタイミングで判定する(S603)。

【0084】なお、ステップS603においては、オリジナルHD108に記憶されているファイルが更新されたか否かを監視するだけではなく、世代管理対象のファイルがワイルドカードを用いて指定されている場合にはその条件に該当するファイルが生成されたか否かをも監視する。

【0085】ステップS603において、世代管理対象 のファイルが更新されたと判定した場合、ファイル監視 部216は、世代管理対象ファイル情報中の該当するフ ァイルについての最終更新時刻を書き換えると共に(S 604)、該当するファイルについてのバックアップコ ピーの生成をバックアップ・リストア実行制御部214 にリクエストし、かつ、世代管理を行うように世代管理 部215にリクエストする(S605)。なお、ワイル ドカードを用いて指定された条件に該当するファイルが 新規作成された場合においても、ファイル監視部216 はそのフルパスファイル名および最終更新時刻を世代管 理対象ファイル情報中に書き込む処理を行い、バックア ップコピーの生成および世代管理のリクエストを行う。 【0086】バックアップ・リストア実行制御部214 は、ファイル監視部216からのリクエストに応じて、 該当するファイルのバックアップコピーをバックアップ HD110に生成する(S501~S505)。なお、 各ステップにおける処理については図5で説明した通り

【0087】したがって、バックアップ情報設定部211で指定されたファイルは、バックアップ・リストア実行制御部214で所定のタイミング毎にそのファイルが更新されたかどうかが確認され、更新されている場合にはバックアップコピーが生成されることになる。換言すれば、バックアップ情報設定部211で指定されたファイルが更新されると、それらの全てのバックアップコピーが生成され、生成されたバックアップコピーについて後述する世代管理が行われることになる。

【0088】このように、更新された全てのファイルを

であるため、ここでは説明を省略する。

バックアップしておくことは、以下のような利点があ る。それはバックアップを行うファイル(例えばマクロ ファイル等)がウイルスチェックを行っても発見できな いウイルスに感染しているような場合でも、そのファイ ルがウイルスに感染する前の世代に戻すことができるの である。ところが、数多い世代のバックアップコピーか ら特定のファイルを探し出すことは非常に困難であるた め、本実施の形態においては、予めバックアップ情報設 定部211で設定した時間のファイルを指定して、指定 したファイルをリストアできるようにしている。ただ し、バックアップ情報設定部211で設定した時間以外 のファイルを指定してリストアすることも可能である。 【0089】なお、バックアップ・リストア実行制御部 214は、バックアップコピーをバックアップHD11 0に生成する際に、即ち、世代管理対象のファイルをバ ックアップHD110にコピーする際に、例えば、ファ イルに最終更新時刻やバックアップコピーの生成時刻を 表した拡張子を付加することができる。具体的には、t hisfile.docというファイルでその最終更新 時刻が1997年の11月6日19時30分である場合 は、this file. doc. 1997. 11. 0

6.19.30というバックアップコピーが生成される。このようにバックアップコピーに拡張子を付加して管理することにより、ウイルスの感染を防止すると共に他のファイルへの感染を防止することができる。また、同一のファイルが複数回更新されることによって複数のバックアップコピーが生成される場合であっても、バックアップコピーを上書きしてしまうことを防止し、複数のバックアップコピーを共存させることができる。以下の説明においては、バックアップコピーに上記のような拡張子を付加することにして実施の形態1の説明を行うことにする。

【0090】また、バックアップコピーをバックアップ HD110のどの領域に生成するか、あるいはどのよう なディレクトリ構造で管理するかについては特に限定す るものではない。例えば、バックアップHD110の任 意の領域にオリジナルHD108と同一のディレクトリ (フォルダ) 構造を作成しておくことにより、オリジナ ルファイルと同一のディレクトリ構造を用いてバックア ップコピーを管理することができる。

【0091】なお、図6に示した処理は、ユーザによってバックアップ・リストアプログラム210の処理の終了が指定されるか、コンピュータの電源がオフされるまで繰り返し実行される。

【0092】(3)世代管理

続いて、世代管理部215による世代管理について説明する。上述したように、実施の形態1においては世代管理を行うための基準として設定されるファイルの最終更新時刻からの経過時間を、世代管理対象として設定された全てのファイルについて統一的に適用することにしている。実施の形態1においては、上記経過時間として5分,1時間,1日,1週間および1ヶ月が設定されている(図3参照)。したがって、世代管理部215は、世代管理対象として設定されたファイルを過去の状態にリストアしようとする際に、その時(現在時刻)から5分前,1時間前,1日前,1週間前および1ヶ月の状態にリストアできるように生成されたバックアップコピーを管理する。

【0093】なお、図5に基づいてオリジナルHD108に記憶されている全てのファイルのバックアップコピーが生成された時点で世代管理を開始することも可能であるが、ここでは説明の便宜上、新規に作成された「thisfile.doc」というファイルを世代管理対象のファイルとして、世代管理について説明する。

【0094】図7(a)~図7(c)は、世代管理を行うための世代管理テーブルを示す説明図である。図7(a)~図7(c)に示す世代管理テーブルには、例えば、世代管理を行うファイル名を登録する欄、現在時刻が表示された欄、経過時間として設定されている5分、1時間、1日、1週間および1ヶ月に該当する世代を登録する欄が用意されている。

【0095】世代管理部215は、ファイル監視部216から世代管理対象のファイル関するフルパスファイル名および最終更新時刻に関する情報を含む世代管理のリクエストを受け、該当するファイルについて世代管理を行う準備をする。具体的には、世代管理テーブルのファイル名の欄に「thisfile.doc」と記録する(フルパス名についても管理する)。

【0096】そして、バックアップ・リストア実行制御部214から「thisfile.doc」についてバックアップコピーを生成した旨および最終更新時刻を拡張子としたバックアップコピーのファイル名(フルパスファイル名)「thisfile.doc.1997.07.01.15.30」についての報告を受ける。世代管理部215は、現在時刻とファイルの最終更新時刻から5分経過していると判定した場合、図7(a)に示す5分の欄に例えばバックアップコピーの拡張子「1997.07.01.15.30」を記録する。このように、バックアップコピーの拡張子を記録することにより、リストアを行う際に用いるバックアップコピーを容易に特定することができる。

【0097】その後、「thisfile.doc」が 更新されることなく、最終更新時刻から1時間経過した 場合、世代管理部215は、1時間前に生成したバック アップコピー「thisfile.doc.1997. 07.01.15.30」の拡張子「1997.07. 01.15.30」を図7(a)の1時間の欄に記録す る。1日,1週間および1ヶ月の欄においても同様に、 「thisfile.doc」が更新されることなく最 終更新時刻から1日,1週間および1ヶ月経過した場合 には、それぞれバックアップコピー「thisfil e.doc.1997.07.01.15.30」の拡 張子「1997.07.01.15.30」が1日,1 週間および1ヶ月の欄に記録される。

【0098】上述したようにして図7(a)に示した世代管理テーブルを生成することにより、「thisfile.doc」が更新されない限り、「thisfile.doc」の現在時間から5分前、1時間前、1日前、1週間前および1ヶ月前における状態は、バックアップコピー「thisfile.doc.1997.07.01.15.30」と同一の内容のままであることがわかる。すなわち、図7(a)は、「thisfile.doc」の最終更新時から約1ヶ月経過した後の様子を示している。

【0099】続いて、「thisfile.doc」が 更新された場合の世代管理の方法について説明する。世 代管理部215は、ファイル監視部216から世代管理 対象のファイル関するフルパスファイル名および最終更 新時に関する情報を含む世代管理のリクエストを受け、

「thisfile.doc」が更新されたことを認識

する。

【0100】そして、バックアップ・リストア実行制御部214から「thisfile.doc」についてバックアップコピーを生成した旨および最終更新時刻を拡張子としたバックアップコピーのファイル名「thisfile.doc.1997.08.03.11.16」についての報告を受ける。

【0101】その後、世代管理部215は、現在時刻と「thisfile.doc」の最終更新時刻を比較して、最終更新時刻から5分経過していると判定した場合、図7(b)に示す5分の欄に「1997.08.03.11.16」を記録する。

【0102】続いて、「thisfile. doc」が 更新されることなく、最終更新時刻から1時間経過した 場合、世代管理部215は、1時間前に生成したバック アップコピー「this file. doc. 1997. 08.03.11.16」の拡張子「1997.08. 03.11.16」を図7(b)の1時間の欄に記録す る。また、「thisfile.doc」が更新される ことなく、最終更新時刻から1日経過した場合、世代管 理部215は、1日前に生成したバックアップコピー Tthis file. doc. 1997. 08. 03. 11.16」の拡張子「1997.08.03.11. 16」を図7(b)の1日の欄に記録する。すなわち、 図7 (b) は、「this file. doc」が199 7年8月3日11時16分に更新されてから約1日経過 した時点の状態を示している。したがって、1週間およ び1ヶ月の欄には、「thisfile.doc」の1 週間および1ヶ月前の状態がバックアップコピー「th isfile. doc. 1997. 07. 01. 15. 30」と同一であることが記録されている。

【0103】さらに、「thisfile.doc」が更新されたものとする。世代管理部215は、ファイル監視部216から世代管理対象のファイル関するフルパスファイル名および最終更新時に関する情報を含む世代管理のリクエストを受け、「thisfile.doc」が更新されたことを認識する。

【0104】そして、バックアップ・リストア実行制御部214から「thisfile.doc」についてバックアップコピーを生成した旨および最終更新時刻を拡張子としたバックアップコピーのファイル名「thisfile.doc.1997.08.04.13.40」についての報告を受ける。その後、世代管理部215は、現在時刻と「thisfile.doc」の最終更新時刻を比較して、最終更新時刻から5分経過していると判定した場合、図7(c)に示す5分の欄に「1997.08.04.13.40」を記録する。

【0105】なお、図7 (c) は1997年8月4日1 4時現在の「this file.doc」の状態を示し ており、1時間,1日,1週間および1ヶ月の欄につい ては、「thisfile.doc」の最終更新時「1997年8月4日13時40分」から1時間,1日,1週間および1ヶ月経過するまでは、図7(c)に示す状態である。すなわち、1時間および1日の欄については、1時間前および1日前の「thisfile.doc」の状態がバックアップコピー「thisfile.doc.1997.08.03.11.16」と同一である旨が記録されている。また、1週間および1ヶ月の列については、1週間前および1ヶ月前の「thisfile.doc」の状態がバックアップコピー「thisfile.doc」の状態がバックアップコピー「thisfile.doc.1997.07.01.15.30」と同一である旨が記録されている。

【0106】その後、「thisfile.doc」が 1ヶ月間更新されることがなければ、「thisfile.doc」が 「thisfile.doc」の5分前、1時間前、1 日前、1週間前および1ヶ月前の状態を示すことになる。このような場合、「thisfile.doc.1997.07.01.15.30」および「thisfile.doc.1997.08.03.11.16」について削除しても良いし、そのまま保存しておいても良い。この削除に関する設定についても、詳細情報設定部213を操作して設定しておくことが可能である。そして、バックアップコピーの削除は、OS200を介してバックアップ・リストア実行制御部214が行う。

【0107】(4)リストア処理

さらに、オリジナルHD108に記憶されているファイルが何らかの原因で破壊され、または誤って消去してしまった場合等において、世代管理部215による世代管理を利用することにより、そのファイルをリストアする処理について説明する。

【0108】図8は、ファイルのリストア手順を示すフローチャートである。ユーザは、キーボード105またはマウス106を操作して、メニュー等からリストア条件設定を選択する(図示せず)。その結果、リストア情報設定部212は、世代管理部215で管理している世代管理テーブルの内容を読み込み(S801)、OS200を介して図9に示すようなリストア条件設定画面90をディスプレイ104に画面表示することによって、リストア可能なファイルおよび世代を表示する(S802)。

【0109】ユーザは、リストア条件設定画面900を参照し、リストアしたいファイルを選択すると共に、リストアしたい世代を指定し、リストア処理の実行を指定する。

【0110】加えて、ユーザは複数用意されたリストア 方法のいずれかを選択することができる。すなわち、リ ストア条件設定画面900に示すように、現在のオリジ ナルHD108に存在するファイルをリネームして、バ ックアップコピーで上書きされないようにするという方 法、現在のオリジナルHD108に存在するファイルを バックアップコピーで上書きすることを許可するという 方法、バックアップコピーで上書きされないように、テ ンポラリーディレクトリにバックアップコピーをコピー するという方法等の指定を行うことができる。なお、テ ンポラリーディレクトリにバックアップコピーをコピー するという方法を指定した場合、以前テンポラリーディレクトリに同一のファイルについてリストアしたファイ ルが存在している場合を考慮し、そのような場合には警 告を行うという指定も行うことができる。この指定を行 わなかった場合には、テンポラリーディレクトリに存在 するファイルは上書きされることになる。

【0111】そして、リストア情報設定部212は、ファイル名、世代およびリストア処理の実行が指定されたか否かを判定し(S803)、ファイル名、世代が指定されてリストア処理の実行が指定された場合には、リストア対象のファイルのフルパスファイル名およびリストアに用いるバックアップコピーのフルパスファイル名を指定したリストア実行情報をバックアップ・リストア実行制御部214に対して入力し、リストア処理の実行をリクエストする。

【0112】その結果、バックアップ・リストア実行制御部214は、指定された世代に該当するバックアップコピーを用いて、指定されたファイルをリストアする(S804)。この際、バックアップ・リストア実行制御部214は、リストア条件設定画面900で選択されたバックアップ方法に従ってリストア処理を行う。

【0113】ここで、世代管理を説明する際に用いた「thisfile.doc」を例にとってリストア処理を具体的に説明する。例えば、現在時刻が1997年8月5日14時であるとした場合において、図9のリストア条件設定画面900でリストア対象のファイルとして「thisfile.doc」および世代として「1ケ月」が選択され、リストア処理の実行が指定されたものとする。

【0114】リストア情報設定部212は、既に読み込んである世代管理テーブルから、ユーザによって指定されたファイルの1ヶ月前の世代に該当するバックアップコピーを選択する。具体的には、図7(c)の1ヶ月の欄を参照し、リストアに用いるバックアップコピーとして「thisfile.doc.1997.07.01.15.30」を選択する。

【0115】その後、リストア情報設定部212は、リストア対象のファイルのフルパス名「C: \mathbf{Y}Mydoc \mathbf{Y} this file. doc」およびリストアに用いるバックアップコピーのフルパス名「D: \mathbf{Y} backup \mathbf{Y}Mydoc \mathbf{Y} this file. doc. 1997. 07. 01. 15. 30」を指定したリストア実行情報をバックアップ・リストア実行制御部214に入力して、リストア処理の実行をリクエストする。

【0116】バックアップ・リストア実行制御部214は、入力したリストア実行情報に基づいて、バックアップHD110から該当するバックアップコピーを読み出し、読み出したバックアップコピーを用いてオリジナルHD108の「thisfile.doc」をリストアする。

【0117】なお、リストア処理を実行する際に、現在のオリジナルHD108に存在するファイルをリネームして、バックアップコピーで上書きされないようにするというリストア方法が指定されている場合には、例えばオリジナルHD108に存在するファイルを「 re_t his file. doc」にリネームし、バックアップコピー「thisfile.doc.1997.07.01.15.30」を現在時刻から1ヶ月前の状態である「thisfile.doc」としてオリジナルHD108にコピーする。

【0118】オリジナルHD108に存在するファイルをバックアップコピーで上書きすることを許可するというリストア方法が指定されている場合には、オリジナルHD108に存在するファイル「thisfile.doc」をバックアップコピー「thisfile.doc.1997.07.01.15.30」で上書きコピーし、現在時刻から1ヶ月前の状態である「thisfile.doc」にリストアする。

【0119】バックアップコピーで上書きされないように、テンポラリーディレクトリにバックアップコピーをコピーするというリストア方法が指定されている場合には、バックアップコピー「thisfile.doc.1997.07.01.15.30」をテンポラリーディレクトリとして指定されている「tempdir(図9参照)」に対し、現在時刻から1ヶ月前の状態の「thisfile.doc」としてリストアする。

【0120】また、バックアップコピーを用いて任意のファイルのリストアを行う際においてもウイルスチェックの実行が指定されている場合には、図5および図6のフローチャートで説明したように、ウイルスチェックプログラム221を起動させ、バックアップコピーのウイルスチェックを行うことができる。

【0121】さらに、バックアップコピーが圧縮または /および暗号化されている場合には、圧縮・解凍プログ ラム222または/および暗号化・復号化プログラム2 23を起動させ、圧縮または/および暗号化されている バックアップコピーを解凍または/および復号化する。

【0122】このように、実施の形態1のバックアップ・リストア方法およびその制御装置によれば、バックアップコピーを用いてファイルの過去の状態を管理(世代管理)することを可能としたため、元のファイルを現在時間から一定時間遡った時点の状態に容易にリストアすることができる。

【0123】また、世代管理対象として設定されたファ

イルが更新されたか否かを監視し、更新された場合にそのファイルのパックアップコピーを生成することにしたため、オリジナルHD108に記憶されているファイル毎に自動的にパックアップコピーを生成することができる。

【0124】さらに、バックアップを行うファイルについてコンピュータウイルスに感染していないか、または/および破壊されていないかを判定した後にバックアップを行うため、ファイルの整合性を保証することができる。

【0125】なお、以上の説明においては、図2に示したソフトウエア構成で実施の形態1のバックアップ・リストア方法およびその制御装置を実現することを前提としている。ところが、図2に示したソフトウエア構成、特にバックアップ・リストアプログラム210の構成はあくまでも一例であって、自由に設計・変更を行うことが可能である。また、図7を用いて説明した世代管理の方法についても、あくまでも一例を示したものに過ぎない。

【0126】また、上述した実施の形態1のバックアップ・リストア方法およびその制御装置を実現するための構成、換言すれば、アプリケーションプログラムとしてバックアップ・リストアプログラム210を提供した場合を示す説明図が図10であるとした場合に、この図10に示す構成と異なる構成であっても実施の形態1のバックアップ・リストア方法およびその制御装置が実現可能であることを説明する。

【0127】図11は、OS200を構成するモジュー ルとしてバックアップ・リストアプログラム210を提 供した場合を示す説明図である。この場合においてもバ ックアップ・リストアプログラム210による処理はほ ぼ上述した通りであるが、OS200を構成するモジュ ールとして提供されているため、バックアップ・リスト アプログラム210からOS200に対してハードディ スクを読み書きする処理を要求するという処理はOS2 00の内部で行われることになる。ただし、ウイルスチ エックプログラム221によるウイルスチェック等を実 行できるようにするためには、ドライバをユーティリテ ィ・プログラム220とのインターフェースを取ること ができるように改造しなければならない可能性がある。 【0128】また、図12は、OS200を拡張するド ライバとしてバックアップ・リストアプログラム210 を提供した場合を示す説明図である。この場合において もバックアップ・リストアプログラム210による処理 はほぼ上述した通りである。

【0129】さらに、図13は、BIOS (Basic Input/Output System)を構成するモジュールとしてバックアップ・リストアプログラム210を提供した場合を示す説明図である。この場合においてもバックアップ・リストアプログラム210によ

る処理はほぼ上述した通りであるが、バックアップコピーを生成する条件等をBIOSの設定画面で行うか、または条件設定のための特別なユーザインターフェース画面を提供する機能を持たせることが好ましい。

【0130】〔実施の形態2〕続いて、実施の形態2に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置について説明する。図14は、実施の形態2に係るバックアップ・リストア制御装置の概念構成図である。図14に示すように、実施の形態2に係るバックアップ・リストア制御装置1400は、パーソナルコンピュータのホストコンピュータ1402によって管理されているオリジナルHD108との間に設けられ、オリジナルHD108に記憶されているファイルについてのバックアップコピーをバックアップHD110に生成したバックアップコピーを用いて、オリジナルHD108のファイルをリストアするものである。

【0131】ここで、バックアップ・リストア制御装置 1400は、オリジナルHD108に記憶された情報をファイル単位で読み出し、読み出したファイルをバックアップHD110にバックアップするものであって、実施の形態1において説明したバックアップ・リストアプログラム210と、ウイルスチェックプログラム22 1, 圧縮・解凍プログラム222および暗号化・復号化プログラム223を含むユーティリティープログラム220を備えている。

【0132】なお、バックアップ・リストアプログラム210およびユーティリティープログラム220の詳細については、実施の形態1において図2等を用いて説明した通りであるため、ここではその説明を省略する。

【0133】また、バックアップ・リストアプログラム210で実施の形態1で説明した世代管理等を行うためには、世代管理の対象となるファイルの指定や指定されたファイルの最終更新時刻からの経過時間を設定する処理を行う必要がある。そのため、実施の形態2においては、ホストコンピュータ1402を入力手段として用いることにし、それに応じて、図2に示したバックアップ・リストアプログラム210を構成する各部の一部をホストコンピュータ1402側に設けることにしても良い。一方、バックアップ・リストア制御装置1400用に入力手段を設ければ、バックアップ・リストア制御装置1400に直接世代管理対象のファイルの指定等を行うことができる。

【0134】さらに、図14において1401はOSを示している。OS1401は、マルチタスクOSおよびシングルタスクOSのいずれであっても良いが、実施の形態2においてはマルチタスクOSであるものとする。ここで、マルチタスクOSとした場合、ホストコンピュータ1402からオリジナルHD108へのアクセスが

頻繁に発生する。そのため、ホストコンピュータ140 2からオリジナルHD108へのアクセス状況を監視す るための機能をバックアップ・リストアプログラム21 0に持たせ、ホストコンピュータ1402がオリジナル HD108にアクセスしていない場合に、バックアップ コピーの生成処理およびリストア処理を実行するように する。

【0135】図15は、バックアップ・リストア制御装 置1400のハードウエア構成を示すプロック図であ る。バックアップ・リストア制御装置1400は、上述 したバックアップ・リストアプログラム210およびウ イルスチェックプログラム221を含むユーティリティ ープログラム220を実行してバックアップコピーの生 成処理およびリストア処理を行うCPU1500と、B IOS1501と、バックアップ・リストアプログラム 210およびウイルスチェックプログラム221を格納 したROM1502と、CPU1500のワークエリア として使用されるRAM1503と、IDE (Inte lligent Drive electronic s) やSISC (Small Computer Sy stem Interface) 等からなる I/F15 04と、CPU1500の制御の下、I/F1504お よびバックアップHD110の接続(A-D), I/F 1504およびオリジナルHD108の接続(B-E), オリジナルHD108およびホストコンピュータ 1402のI/F1508の接続(C-E), およびバ ックアップHD110およびホストコンピュータ140 2のI/F1508の接続(C-D)を切り替える接続 切替部1505と、上記各部を接続するバス1506 と、を有している。

【0136】なお、図15においては、オリジナルHD108およびバックアップHD110のように、ハードディスクを記憶媒体の例として示したが、記憶媒体はハードディスクに限らず、フロッピーディスク、ICカード、シリコンディスク等、読み書き可能なものであればいかなる種類のものを用いても良い。また、実施の形態1で説明したように、ハードディスクは1台であっても良く、また3台以上であっても良い。

【0137】また、バックアップHD110には、バックアップしようとするファイルについて、ウイルスチェックプログラム221によるウイルスチェックまたは/および破損のチェックを行うための作業領域1507が設けられている。ただし、作業領域1507をバックアップHD110に設けるのではなく、RAM1503等を作業領域として用いることにしても良い。

【0138】さらに、バックアップ・リストアプログラム210およびユーティリティープログラム220はROM1502以外に、バックアップHD110中の所定の領域に格納しておいても良く、その他、フラッシュメモリ(図示せず)等に格納しておくこともできる。

【0139】図16は、実施の形態2に係るバックアップ・リストア制御装置1400の使用例を示す説明図である。図16は、バックアップ・リストア制御装置1400を示しており、バックアップ・リストア制御装置1400は、マザーボード1601の任意のスロットに挿入して使用される。なお、図16において、1600はパーソナルコンピュータの筐体を示している。

【0140】次に、上述した構成を有するバックアップ・リストア制御装置1400の動作について説明する。 なお、実施の形態2に係るバックアップ・リストア制御装置1400の動作において、バックアップ条件設定処理、世代管理およびリストア処理については実施の形態1で説明した通りであるため、ここでは説明を省略し、バックアップコピーの生成処理についてのみ説明する。

【0141】まず、バックアップ・リストア制御装置1400の初期設定時においては、オリジナルHD108に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーをバックアップHD110に生成する。なお、この処理は、バックアップ・リストアプログラムの初期設定時だけではなく、定期的にまたはユーザの指定により随時実行することができる。具体的には、毎週日曜日の0時にオリジナルHD108の全てのバックアップを行うという設定も行うことができる。また、オリジナルHD108の全ファイルのバックアップを行う必要がない場合にはこの処理を省略しても良い。

【0142】図17は、オリジナルHD108に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーをバックアップHD110に生成する手順を示すフローチャートである。

【0143】図17において、バックアップ・リストア制御装置1400は、ホストコンピュータ1402がオリジナルHD108にアクセス中であるかを監視する(S1701)。なお、ホストコンピュータ1402は、マルチタスクOSによって制御されていることから、マルチタスクOSの動作を妨げないで自動的にバックアップ処理を行うことが実施の形態2においては重要となる。なお、ホストコンピュータ1402がオリジナルHD108にアクセス中であるか否かは、ホストコンピュータ1402のI/F1508におけるレジスタの値またはビジー信号等で判断することができる。

【0144】そして、ホストコンピュータ1402がオリジナルHD108にアクセスしていないと判定した場合、バックアップ・リストア制御装置1400は、接続切替部1505を制御して、ホストコンピュータ1402とオリジナルHD108の接続(C-E)を切り離し、I/F1504を介してオリジナルHD108とバックアップHD110とを接続する(A-D, B-E:S1702)。

【0145】オリジナルHD108とバックアップHD

110とが I / F1504に接続されると、バックアップ・リストア制御装置1400は、I / F1504を制御して、バックアップを行う実行可能ファイル、システムファイルおよびデータファイルをオリジナルHD108から読み出し、作業領域1507にコピーする(S1703)。

【0146】このとき、ホストコンピュータ1402からオリジナルHD108にアクセスがあった場合(S1704)、バックアップ・リストア制御装置1400は、接続切替部1505を制御して、ホストコンピュータ1402とオリジナルHD108とを接続し(S1709)、ステップS1701に戻る。そして、上述した処理を繰り返すことになる。

【0147】一方、ホストコンピュータ1402からオリジナルHD108にアクセスがない場合(S1704)、バックアップ・リストア制御装置1400は、バックアップを行うために必要なファイルを読み出したか否かを判定する(S1705)。実施の形態2のバックアップ・リストア制御装置1400においては、バックアップHD110にコピーするファイルの整合性を保証できるように、バックアップ処理を行う毎にウイルスチェックやファイルが破壊されていないかを確認するという設定を行うことができる。そのため、ウイルスチェック等を行う場合には、ウイルスチェックプログラム221で指定されているファイルを読み出す必要がある。

【0148】したがって、ウイルスチェックに必要なファイルが読み出されていない場合等においては、ステップS1703に戻ってファイルを読み出す処理を繰り返す。一方、必要なファイルが読み出されている場合には、次のステップS1706に進む。

【0149】ステップS1706において、バックアップ・リストア制御装置1400は、ウイルスチェックプログラム211を実行し、作業領域1507に読み出したファイルのウイルスチェックを行い、読み出したファイルの整合性が保たれているか否かを判定する。また、読み出したファイルが破壊されているか否かについてもチェックすることができる。

【0150】そして、バックアップ・リストア制御装置 1400は、ステップS1707において、ファイルの 整合性が保たれていると判定した場合、作業領域1507に読み出したファイルをバックアップHD110にコピーする(S1708)。これによってオリジナルHD108から読み出したファイルのバックアップコピーが 生成されることになる。このとき、実行可能ファイルが 既にバックアップHD110にコピーされている場合に は、作業領域1507中の実行可能ファイルは破棄される。

【0151】なお、バックアップコピーを圧縮または/および暗号化する設定がなされている場合には、ステップS1708の処理を行う際、圧縮・解凍プログラム2

22または/および暗号化・復号化プログラム223 (図2参照)を起動させ、バックアップコピーの圧縮ま たは/および暗号化を行うことができる。

【0152】一方、バックアップ・リストア制御装置1400は、ステップS1707において、ファイルがウイルスに感染している場合や破壊されている場合のようにファイルの整合性が取れていないと判定した場合、バックアップを中止してホストコンピュータ1402に対して警告を行う(S1710)。このような場合は、オリジナルHD108が復旧された後、再度バックアップ処理を再開することになる。

【0153】上述した処理を繰り返し行うことにより、 オリジナルHD108内の全てのファイルについてのバ ックアップコピーをバックアップHD110に生成する ことができる。

【0154】なお、世代管理対象のファイルとして指定されたファイルのバックアップコピーの生成については、既に図6を用いて実施の形態1で説明した通りであるため、ここではその詳細な説明を省略する。ただし、実施の形態2においては、図17を用いて説明したように、ホストコンピュータ1402がオリジナルHD108にアクセスしているか否かを判定してオリジナルHD108にアクセスしなければならない点が異なっている。

【0155】また、詳細な説明については省略するが、 リストア処理を行う際においても、ホストコンピュータ 1402がオリジナルHD108にアクセスしているか 否かを判定してリストア処理を行う必要がある。

【0156】このように、実施の形態2のバックアップ 制御装置によれば、記憶媒体に記憶された情報をファイ ル毎に自動的にバックアップすることができるようにし たため、ユーザの好み応じた様々なバックアップ処理を 行うことができる。

【0157】また、バックアップを行おうとするファイルがマルチタスクOSによる管理下にあるオリジナルHD108に保存されている場合であっても、ホストコンピュータ1402がオリジナルHD108へアクセスしていない状態を検出して自動的にバックアップ処理を行うことができるため、マルチタスクOSの記憶媒体に対するアクセスを妨げることなく、自動的にバックアップを行うことができる。

【0158】また、バックアップを行うファイルについてコンピュータウイルスに感染していないか、または/および破壊されていないかを判定した後にバックアップを行うため、ファイルの整合性を保証することができる。

【0159】なお、ホストコンピュータ1402からバックアップHD110にアクセスすることも可能であり、この場合は、図2に示した接続切替部205を制御して、ホストコンピュータ1402のI/F1508と

バックアップHD110とを接続すれば良い(C-D)。

【0160】また、図18は、実施の形態1で説明した図10~図13と比較するため、これらに対応させて実施の形態2に係るバックアップ・リストア制御装置1400の構成を示した説明図である。

【0161】また、図19~図26は、実施の形態2のバックアップ・リストア制御装置1400の他の使用例を示し、実施の形態2のバックアップ・リストア制御装置1400を様々な使用形態で利用可能なことを説明するための説明図である。図19は、イーサネット上のファイルサーバをオリジナルHD108およびバックアップHD110の一方として用いた例を、図20は、イーサネット上のファイルサーバをオリジナルHD108およびバックアップHD110として用いた例をそれぞれ示している。

【0162】図21および図22は、それぞれ図19および図20に対応し、図19および図20のイーサネットをUSBに変更した場合の例をそれぞれ示している。【0163】図23は、オリジナルHD108およびバックアップHD110の一方を、ディスクアレイコントローラを介して接続された複数のハードディスクで構成し、他方をイーサネット上のファイルサーバから構成した例を示している。一方、図24は、オリジナルHD108およびバックアップHD110の両方を、ディスクアレイコントローラを介して接続された複数のハードデ

ィスクで構成した例を示している。

【0164】図25および図26は、ネットワーク上にバックアップ・リストア制御装置1400を接続し、複数のコンピュータからバックアップ・リストア制御装置1400を利用できるように構成した例を示している。【0165】さらに、実施の形態2に係るバックアップ・リストア制御装置1400においては、バックアップ・リストアプログラム210およびユーティリティープログラム220をアップデートするための機能を付加しておくこともできる。これにより、ユーザが自分の好みのウイルスチェックプログラムをバックアップ・リストア制御装置1400にダウンロードして、それを標準で使用することもできる。

【0166】以上説明した実施の形態1および2のバックアップ・リストア方法およびその制御装置においては、世代管理対象として指定されたファイルを、バックアップコピーを利用して世代管理を行うことにより、予め設定した過去の時点に容易にリストアできるようにしている。ただし、これに代えて、または加えて、ユーザが過去の任意の時点を指定し、指定した時点のファイルの状態に該当するバックアップコピーを自動的に選択できるように構成しても良い。換言すれば、図9に示したように、予め設定しておいた過去の時点にリストアするのではなく、リストアする際に任意の過去の時点を指定

できるようにするというものである。

【0167】また、実施の形態1および2のバックアッ プ・リストア方法およびその制御装置をサーバノクライ アントシステムにおいて使用することもできる。ここ で、コンピュータをスタンドアロンで使用する場合に は、全てのファイルはそのコンピュータのユーザのファ イルであるため、どのファイルをどの時点のバックアッ プコピーでリストアするかは自由に決定することができ る事項である。ところが、サーバ/クライアントシステ ムにおいては、特定のユーザを除く一般ユーザに対して は、バックアップコピーを用いてリストアすることがで きるファイルを自分自身のファイルのみに制限するとい う必要が生じる。したがって、サーバ/クライアントシ ステムにおいては、ユーザ毎の管理やユーザが所属する グループ毎の管理を行った上で、実施の形態1および2 のバックアップ・リストア方法およびその制御装置を利 用することが望ましい。どのような単位でユーザを管理 するかはOSに依存するが、一般的には「ファイルの所 有者(オーナー)」、「グループ」、「全てのユーザ」 などの分類が存在する。また、多くのOSは、「スーパ ーユーザ」という全ての権限を持ったシステム管理者を

設定している。

【0168】そこで、ユーザ毎の管理は、例えば以下のようにして実現することができる。

- 1. 最初にシステムのセットアップ情報が3つ必要である。
- (1) ユーザはサーバ上の「どのファイルを世代管理するか」を指定する。
- (2) ユーザは次に「世代管理対象のファイルの最終更 新時刻からの経過時間」を指定する。
- (3) 各ファイルにつき、a) ファイルの所有者(オーナー) のみ、b) ファイルの所有者と同じグループのユーザ、c) 全てのユーザのいずれの者がファイルのリストアの実行が可能であるかについて権限を設定する。

【0169】上記(1) および(2) はスタンドアロンのシステムでもセットアップしなければならない情報である。(3) はサーバ/クライアントシステムでのみ必要となるセットアップ情報である。(3) のセットアップ情報は、テーブルで管理することができ、以下の表1はそのテーブルの一例を示している。

[0170]

【表1】

ファイル名	スーパー ユーザー	ファイル 所有者	同じ グループ	全ての ユーザー
*.ini	0	0	×	×
*.doc	0	0	0	×
address.xls	0	0	0	0
C:\#Mydoc\#.#	0	0	×	×

【0171】表1において、「*.ini」のファイルはスーパーユーザと本人(ファイル所有者)しかリストアの権利がなく、他のユーザはリストアすることができないように設定されている。一方、「*.doc」はスーパーユーザ、本人(ファイルの所有者)およびファイル所有者と同じグループのユーザのみがリストアの権限を持っているように設定されている。また、「address.xls」は全てのユーザがファイルのリストアを行うことができるように設定されている。なお、

「C:\text{\text{\text{\text{\text{Mydoc}\text{\tin}\text{\t

【0172】2.一方、ファイルのバックアップコピーを生成する段階では、ファイル名,作成日,最終更新時刻等の属性情報の他に、必ずそのファイルの「所有者名」および「グループ名」が保管される。

【0173】3.次に、ユーザから特定のファイル(例えばファイルA)を特定の過去の状態にリストアする要求がサーバに対して入力されたものとする。サーバは、ファイルAの所有者名を確認し、さらにそのユーザまたはユーザが所属するグループにファイルAをリストアす

ることができる権限が与えられているかを確認する。そのユーザまたはユーザが所属するグループにファイルAを復元する権限が与えられている場合、サーバはリストアを実行し、権限が与えられていない場合、サーバは警告を行う。

【0174】このような手順により、実施の形態1および2のバックアップ・リストア方法およびその制御装置が適用されたサーバ/クライアントシステムにおいて、サーバのファイルが任意のユーザによって自由にリストアされることを防止することができ、リストアに関する権限管理を実現することができる。

【0175】さらに、実施の形態1および2で説明したバックアップ・リストア方法は、予め用意されたプログラム(バックアップ・リストアプログラム210,ウイルスチェックプログラム221等)をコンピュータで実行することによって実現される。このプログラムは、ハードディスク、フロッピーディスク、ROM/RAM、CD-ROM、MO、DVD等のコンピュータで読み取り可能な記録媒体に記録され、コンピュータによって記録媒体から読み出されることによって実行される。また、このプログラムは、上記記録媒体を介して、またはネットワークを介して配布することができる。なお、こ

こでいうコンピュータには、コンピュータのハードウエ アだけでなく、オペレーティング・システムも含む意味 である。

[0176]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のバックアップ・リストア方法(請求項1)によれば、ファイルを現在時刻から任意の時間遡った過去の時点の状態にリストアできるように、リストア対象のファイルおよび現在時刻から過去の時点までの時間を指定してリストア工程の実行を指定するリストア実行指定工程と、リストア工程の実行が指定された場合に、リストア対象として指定されたファイルおよび指定されたファイルを当するバックアップコピーを選択し、リストア工程の実行を制御して、リストア対象として指定されたファイルをリストアするリストア制御工程と、を含むため、生成したバックアップコピーを用いて、元のファイルを現在時間から一定時間遡った時点の状態に自由にリストアすることができる。

【0177】また、本発明のバックアップ・リストア方法(請求項2)によれば、請求項1に記載のバックアップ・リストア方法において、さらに、予め設定された条件または/およびユーザの指定に基づいて、バックアップコピー生成工程の実行を制御して、第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーを第2の記憶手段に生成する全バックアップコピー生成制御工程を含むことにより、ファイル単位でバックアップを行うだけでなく、記憶手段全体のバックアップをも生成できるため、記憶手段全体をリストアしたい場合に便利になる。

【0178】また、本発明のバックアップ・リストア方 法(請求項3)によれば、請求項1に記載のバックアッ プ・リストア方法において、さらに、バックアップコピ ーを生成する対象となるファイルを予め指定する対象フ ァイル指定工程と、対象ファイル指定工程で指定された ファイルに該当するファイルが生成された場合または指 定されたファイルが更新される毎に、バックアップコピ 一生成工程の実行を制御して予め設定されたタイミング でバックアップコピーを生成するバックアップコピー生 成制御工程と、を含むことにより、第1の記憶媒体に記 憶されているファイル毎に自動的にバックアップコピー を生成することができるため、ユーザが所望するファイ ルのみについてバックアップコピーを生成することがで きる。したがって、重要度が高いファイルについてはバ ックアップを行い、重要度が低いファイルについてはバ ックアップを行わないという指定を行うことができる。 【0179】また、本発明のバックアップ・リストア方 法(請求項4)によれば、請求項3に記載のバックアッ プ・リストア方法において、さらに、対象ファイル指定 工程で指定されたファイルの最終更新時刻からの経過時 間を少なくとも一つ予め設定する経過時間設定工程と、

対象ファイル指定工程で指定されたファイルの最終更新 時刻および現在時刻を比較して、経過時間設定工程で設 定された経過時間が経過したか否かを判定する時間経過 判定工程と、時間経過判定工程で経過時間が経過したと 判定された場合に、該当するバックアップコピーを利用 して、現在時刻から少なくとも経過時間分遡った時点の ファイルの状態を記録する状態記録工程と、を含み、リ ストア実行指定工程が、状態記録工程で現在時刻から少 なくとも経過時間分遡った時点の状態が記録されている ファイルの中からリストア対象のファイルを指定すると 共に、指定したファイルについての経過時間を指定して リストア工程の実行を指定し、リストア制御工程が、リ ストア実行指定工程でリストア対象として指定されたフ ァイルおよび経過時間に該当するバックアップコピーを 選択し、リストア工程の実行を制御して、リストア対象 として指定されたファイルをリストアすることにより、 予め管理している元のファイルを現在時間から一定時間 遡った時点の状態にリストアするための情報を用いるこ とができるため、リストア可能な状態を容易に特定で き、リストア処理の利便性の向上を図ることができる。 【0180】また、本発明のバックアップ・リストア方 法(請求項5)によれば、請求項1~4のいずれか一つ に記載のバックアップ・リストア方法において、さら

の発生を防止することができる。 【0181】また、本発明のバックアップ・リストア方法(請求項6)によれば、請求項1~5のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア方法において、さらに、バックアップコピー生成工程で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、生成したバックアップコピーを圧縮または/および暗号化する圧縮・暗号化工程を含むため、記憶媒体の有効利用を図ることができると共に、バックアップコピーの安全性を確保することができる。

に、バックアップコピー生成工程で該当するファイルの

バックアップコピーを生成する際に、ファイルの整合性

を判定する整合性判定工程を含み、バックアップコピー

生成工程が、整合性判定工程で整合性が保たれていると

判定された場合に、ファイルのバックアップコピーを生

成するため、ウイルスに感染していたり、破壊されてい

たりしてバックアップコピーが利用できないという事態

【0182】また、本発明のバックアップ・リストア方法(請求項7)によれば、請求項1~6のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア方法において、さらに、リストア工程でバックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、バックアップコピーの整合性を判定する整合性判定工程を含み、リストア工程が、整合性判定工程で整合性が保たれていると判定された場合に、バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアするため、ウイルスに感染していたり、破壊されていたりしているバックアップコピーを用いてリ

ストア処理を行ってしまうという事態の発生を防止する ことができる。

【0183】また、本発明のバックアップ・リストア方法(請求項8)によれば、請求項6に記載のバックアップ・リストア方法において、さらに、リストア工程でバックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、バックアップコピーが圧縮または/および暗号化されている場合に、バックアップコピーを解凍または/および復号化する解凍・復号化工程を含むため、バックアップコピーを圧縮しておくことや、暗号化しておくことが可能となる。

【0184】また、本発明のバックアップ・リストア方 法(請求項9)によれば、請求項1~8のいずれか一つ に記載のバックアップ・リストア方法において、リスト ア実行指定工程が、リストア工程の実行を指定する際 に、該当するバックアップコピーを用いてリストア対象 のファイルを置換するか、またはリストア対象のファイ ルとは別に独立したファイルを生成するかを少なくとも 指定可能であり、リストア制御工程が、リストア実行指 定工程でリストア対象のファイルの置換が指定された場 合に、リストア工程の実行を制御し、該当するバックア ップコピーを用いて第1の記憶手段に記憶されているリ ストア対象のファイルを置換し、リストア対象のファイ ルとは別の独立したファイルの生成が指定された場合 に、リストア工程の実行を制御し、該当するバックアッ プコピーを用いて第1の記憶手段にリストア対象のファ イルとは別の独立したファイルを生成するため、ユーザ が所望する方法でリストア処理を実行することができ る。

【0185】また、本発明のバックアップ・リストア方法(請求項10)によれば、請求項2または3に記載のバックアップ・リストア方法において、全バックアップコピー生成制御工程またはバックアップコピー生成制御工程が、第1の記憶手段に対するアクセス状況を監視し、第1の記憶手段がアクセスされていない場合にバックアップコピー生成工程の実行を制御して、バックアップコピーを第2の記憶手段に生成するため、第1の記憶手段がマルチタスクOSによって制御された他の装置で管理されている場合であっても、マルチタスクOSによる第1の記憶媒体へのアクセスを妨げることなく、自動的にバックアップコピーの生成を行うことができる。

【0186】また、本発明のバックアップ・リストア制御装置(請求項11)によれば、ファイルを現在時刻から任意の時間遡った過去の時点の状態にリストアできるように、リストア対象のファイルおよび現在時刻から過去の時点までの時間を指定してリストア手段によるリストア処理の実行を指定するリストア実行指定手段と、リストア実行指定手段でリストア処理の実行が指定された場合に、リストア対象として指定されたファイルおよび指定された時間に基づいて該当するバックアップコピー

を選択し、リストア手段を制御してリストア対象として 指定されたファイルをリストアするリストア実行制御手 段と、を備えたため、生成したバックアップコピーを用 いて、元のファイルを現在時間から一定時間遡った時点 の状態に自由にリストアすることができる。

【0187】また、本発明のバックアップ・リストア制御装置(請求項12)によれば、請求項11に記載のバックアップ・リストア制御装置において、さらに、予め設定された条件または/およびユーザの指定に基づいて、バックアップコピー生成手段を制御して、第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーを第2の記憶手段に生成する全バックアップコピー生成制御手段を備えたことにより、ファイル単位でバックアップを行うだけでなく、記憶手段全体のバックアップをも生成できるため、記憶手段全体をリストアしたい場合に便利になる。

【0188】また、本発明のバックアップ・リストア制 御装置(請求項13)によれば、請求項11に記載のバ ックアップ・リストア制御装置において、さらに、バッ クアップコピーを生成する対象となるファイルを予め指 定する対象ファイル指定手段と、対象ファイル指定手段 で指定されたファイルに該当するファイルが生成された 場合または指定されたファイルが更新される毎に、バッ クアップコピー生成手段を制御して予め設定されたタイ ミングでバックアップコピーを生成するバックアップコ ピー生成制御手段と、を備えたことにより、第1の記憶 $_{j}$ 媒体に記憶されているファイル毎に自動的にバックアッ プコピーを生成することができるため、ユーザが所望す るファイルのみについてバックアップコピーを生成する ことができる。したがって、重要度が高いファイルにつ いてはバックアップを行い、重要度が低いファイルにつ いてはバックアップを行わないという指定を行うことが できる。

【0189】また、本発明のバックアップ・リストア制 御装置(請求項14)によれば、ホスト装置の管理下に ある第1の記憶手段に記憶されている任意のファイルを コピーして第2の記憶手段にバックアップコピーを生成 するバックアップコピー生成手段と、バックアップコピ ー生成手段で生成したバックアップコピーを用いて第1 の記憶手段に記憶されているファイルまたは第1の記憶 手段から消去されたファイルをリストアするリストア手 段と、ファイルを現在時刻から任意の時間遡った過去の 時点の状態にリストアできるように、リストア対象のフ ァイルおよび現在時刻から過去の時点までの時間を指定 してリストア手段によるリストア処理の実行を指定する リストア実行指定手段と、リストア実行指定手段でリス トア処理の実行が指定された場合に、リストア対象とし て指定されたファイルおよび指定された時間に基づいて 該当するバックアップコピーを選択し、リストア手段を 制御してリストア対象として指定されたファイルをリス

トアするリストア実行制御手段と、を備えたことにより、ファイル毎にバックアップコピーを生成することができるため、生成したバックアップコピーを用いて、元のファイルを現在時間から一定時間遡った時点の状態に自由にリストアすることができる。

【0190】また、本発明のバックアップ・リストア制 御装置(請求項15)によれば、請求項14に記載のバ ックアップ・リストア制御装置において、さらに、第1 の記憶手段に対するホスト装置のアクセス状況を監視 し、ホスト装置が第1の記憶手段にアクセスしていない 場合に、予め設定された条件または/およびユーザの指 定に基づいて、バックアップコピー生成手段を制御し て、第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルに ついてのバックアップコピーを第2の記憶手段に生成す る全バックアップコピー生成制御手段を備えたため、フ ァイル単位でバックアップを行うだけでなく、記憶手段 全体のバックアップをも生成できるため、記憶手段全体 をリストアしたい場合に便利になる。また、ホスト装置 が第1の記憶手段にアクセスしていない場合にバックア ップコピーの生成を行うため、ホスト装置がマルチタス クOSによって制御されている場合であっても、マルチ タスクOSによる第1の記憶媒体へのアクセスを妨げる ことなく、自動的にバックアップコピーの生成を行うこ とができる。

【0191】また、本発明のバックアップ・リストア制 御装置(請求項16)によれば、請求項14に記載のバ ックアップ・リストア制御装置において、さらに、バッ クアップコピーを生成する対象となるファイルを予め指 定する対象ファイル指定手段と、対象ファイル指定手段 で指定されたファイルに該当するファイルが生成された 場合または指定されたファイルが更新される毎に、バッ クアップコピー生成手段を制御して予め設定されたタイ ミングでバックアップコピーを生成するバックアップコ ピー生成制御手段と、を備え、バックアップコピー生成 制御手段が、第1の記憶手段に対するホスト装置のアク セス状況を監視し、ホスト装置が第1の記憶手段にアク セスしていない場合に、バックアップコピー生成手段を 制御してバックアップコピーを生成することにより、第 1の記憶媒体に記憶されているファイル毎に自動的にバ ックアップコピーを生成することができるため、ユーザ が所望するファイルのみについてバックアップコピーを 生成することができる。したがって、重要度が高いファ イルについてはバックアップを行い、重要度が低いファ イルについてはバックアップを行わないという指定を行 うことができる。さらに、ホスト装置が第1の記憶手段 にアクセスしていない場合にバックアップコピーの生成 を行うため、ホスト装置がマルチタスクOSによって制 御されている場合であっても、マルチタスクOSによる 第1の記憶媒体へのアクセスを妨げることなく、自動的 にバックアップコピーの生成を行うことができる。

【0192】また、本発明のバックアップ・リストア制 御装置(請求項17)によれば、請求項13または16 に記載のバックアップ・リストア制御装置において、さ らに、対象ファイル指定手段で指定されたファイルの最 終更新時刻からの経過時間を少なくとも一つ予め設定す る経過時間設定手段と、対象ファイル指定手段で指定さ れたファイルの最終更新時刻および現在時刻を比較し て、経過時間設定手段で設定された経過時間が経過した か否かを判定する時間経過判定手段と、時間経過判定手 段で経過時間が経過したと判定された場合に、該当する バックアップコピーを利用して、現在時刻から少なくと も経過時間分遡った時点のファイルの状態を記録する状 態記録手段と、を備え、リストア実行指定手段が、状態 記録手段で現在時刻から少なくとも経過時間分遡った時 点の状態が記録されているファイルの中からリストア対 象のファイルを指定すると共に、指定したファイルにつ いての経過時間を指定してリストア手段によるリストア 処理の実行を指定し、リストア実行制御手段が、リスト ア実行指定手段でリストア対象として指定されたファイ ルおよび経過時間に該当するバックアップコピーを選択 し、リストア手段を制御してリストア対象として指定さ れたファイルをリストアすることにより、予め管理して いる元のファイルを現在時間から一定時間遡った時点の 状態にリストアするための情報を用いることができるた め、リストア可能な状態を容易に特定でき、リストア処 理の利便性の向上を図ることができる。

【0193】また、本発明のバックアップ・リストア制御装置(請求項18)によれば、請求項11~17のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア制御装置において、さらに、バックアップコピー生成手段で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、ファイルの整合性を判定する整合性判定手段を備え、バックアップコピー生成手段が、整合性判定手段で整合性が保たれていると判定された場合に、ファイルのバックアップコピーを生成するため、ウイルスに感染していたり、破壊されていたりしてバックアップコピーが利用できないという事態の発生を防止することができる。

【0194】また、本発明のバックアップ・リストア制御装置(請求項19)によれば、請求項11~18のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア制御装置において、さらに、バックアップコピー生成手段で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、生成したバックアップコピーを圧縮または/および暗号化する圧縮・暗号化手段を備えたため、記憶媒体の有効利用を図ることができると共に、バックアップコピーの安全性を確保することができる。

【0195】また、本発明のバックアップ・リストア制御装置(請求項20)によれば、請求項11~19のいずれか一つに記載のバックアップ・リストア制御装置において、さらに、リストア手段でバックアップコピーを

用いて該当するファイルをリストアする際に、バックアップコピーの整合性を判定する整合性判定手段を備え、リストア手段が、整合性判定手段で整合性が保たれていると判定された場合に、バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアするため、ウイルスに感染していたり、破壊されていたりしているバックアップコピーを用いてリストア処理を行ってしまうという事態の発生を防止することができる。

【0196】また、本発明のバックアップ・リストア制御装置(請求項21)によれば、請求項19に記載のバックアップ・リストア制御装置において、さらに、リストア手段でバックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、バックアップコピーが圧縮または/および暗号化されている場合に、バックアップコピーを解凍または/および復号化する解凍・復号化手段を備えたため、バックアップコピーを圧縮しておくことや、暗号化しておくことが可能となる。

【0197】また、本発明のバックアップ・リストア制 御装置(請求項22)によれば、請求項11~21のい ずれか一つに記載のバックアップ・リストア制御装置に おいて、リストア実行指定手段が、リストア手段による リストア処理の実行を指定する際に、該当するバックア ップコピーを用いてリストア対象のファイルを置換する か、またはリストア対象のファイルとは別に独立したフ ァイルを生成するかを少なくとも指定可能であり、リス トア実行制御手段が、リストア実行指定手段でリストア 対象のファイルの置換が指定された場合に、リストア手 段を制御し、該当するバックアップコピーを用いて第1 の記憶手段に記憶されているリストア対象のファイルを 置換し、リストア対象のファイルとは別の独立したファ イルの生成が指定された場合に、リストア手段を制御 し、該当するバックアップコピーを用いて第1の記憶手 段にリストア対象のファイルとは別の独立したファイル を生成するため、ユーザが所望する方法でリストア処理 を実行することができる。

【0198】また、本発明のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体(請求項23)によれば、ファイルを現在時刻から任意の時間遡った過去の時点の状態にリストアできるように、リストア対象のファイルおよび現在時刻から過去の時点までの時間を指定してリストア手順の実行を指定するためのリストア実行指定手順と、リストア実行指定手順でリストア手順の実行が指定された場合に、リストア対象として指定されたファイルおよび指定された時間にリストア専順の実行を制御して、リストア対象として指定されたファイルをリストアさせるリストア制御手順と、を含むため、生成したバックアップコピーを用いて、元のファイルを現在時間から一定時間遡った時点の状態に自由にリストアすることができる。

【0199】また、本発明のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体(請求項24)によれば、請求項23に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、予め設定された条件または/およびユーザの指定に基づいて、バックアップコピー生成手順の実行を制御して、第1の記憶手段に記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーを第2の記憶手段に生成させる全バックアップコピー生成制御手順を含むことにより、ファイル単位でバックアップを行うだけでなく、記憶手段全体のバックアップをも生成できるため、記憶手段全体をリストアしたい場合に便利になる。

【0200】また、本発明のバックアップ・リストアプ ログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体(請求項25)によれば、請求項23に記載のバック アップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読 み取り可能な記録媒体において、さらに、バックアップ コピーを生成する対象となるファイルが指定されると、 指定されたファイルを記録する対象ファイル記録手順 と、対象ファイル記録手順で記録されたファイルに該当 するファイルが生成された場合または指定されたファイ ルが更新される毎に、バックアップコピー生成手順の実 行を制御して予め設定されたタイミングでバックアップ コピーを生成させるバックアップコピー生成制御手順 と、を含むことにより、第1の記憶媒体に記憶されてい るファイル毎に自動的にバックアップコピーを生成する ことができるため、ユーザが所望するファイルのみにつ いてバックアップコピーを生成することができる。した がって、重要度が高いファイルについてはバックアップ を行い、重要度が低いファイルについてはバックアップ を行わないという指定を行うことができる。

【0201】また、本発明のバックアップ・リストアプ ログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体(請求項26)によれば、請求項25に記載のバック アップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読 み取り可能な記録媒体において、さらに、対象ファイル 記録手順で記録されたファイルに対して最終更新時刻か らの経過時間が少なくとも一つ指定されると、指定され た経過時間を記録する経過時間記録手順と、対象ファイ ル記録手順で記録されたファイルの最終更新時刻および 現在時刻を比較して、経過時間記録手順で記録された経 過時間が経過したか否かを判定する時間経過判定手順 と、時間経過判定手順で経過時間が経過したと判定され た場合に、該当するバックアップコピーを利用して、現 在時刻から少なくとも経過時間分遡った時点のファイル の状態を記録する状態記録手順と、を含み、リストア実 行指定手順が、状態記録手順で現在時刻から少なくとも 経過時間分遡った時点の状態が記録されているファイル の中からリストア対象のファイルの指定, 指定したファ

イルについての経過時間の指定およびリストア手順の実行の指定を受け付け、リストア制御手順が、リストア実行指定手順でリストア対象として指定されたファイルおよび経過時間に該当するバックアップコピーを選択し、リストア手順の実行を制御して、リストア対象として指定されたファイルをリストアさせることにより、予め管理している元のファイルを現在時間から一定時間遡った時点の状態にリストアするための情報を用いることができるため、リストア可能な状態を容易に特定でき、リストア処理の利便性の向上を図ることができる。

【0202】また、本発明のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体(請求項27)によれば、請求項23~26のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、バックアップコピー生成手順で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、ファイルの整合性を判定させる整合性判定手順を含み、バックアップコピー生成手順が、整合性判定手順で整合性が保たれていると判定された場合に、ファイルのバックアップコピーを生成するため、ウイルスに感染していたり、破壊されていたりしてバックアップコピーが利用できないという事態の発生を防止することができる。

【0203】また、本発明のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体(請求項28)によれば、請求項23~27のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、バックアップコピー生成手順で該当するファイルのバックアップコピーを生成する際に、生成したバックアップコピーを圧縮または/および暗号化させる圧縮・暗号化手順を含むため、記憶媒体の有効利用を図ることができると共に、バックアップコピーの安全性を確保することができる。

【0204】また、本発明のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体(請求項29)によれば、請求項23~28のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、リストア手順でバックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、バックアップコピーを用いては当するアチ順が、整合性判定手順で整合性が保たれていると判定された場合に、バックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアするため、ウイルスに感染していたり、破壊されていたりしているバックアップコピーを用いてリストア処理を行ってしまうという事態の発生を防止することができる。

【0205】また、本発明のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒

体(請求項30)によれば、請求項28に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、さらに、リストア手順でバックアップコピーを用いて該当するファイルをリストアする際に、バックアップコピーが圧縮または/および暗号化されている場合に、バックアップコピーを解凍または/および復号化させる解凍・復号化手順を含むため、バックアップコピーを圧縮しておくことや、暗号化しておくことが可能となる。

【0206】また、本発明のバックアップ・リストアプ ログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体(請求項31)によれば、請求項23~30のいずれ か一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記 録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、 リストア実行指定手順が、リストア手順の実行を指定す る際に、該当するバックアップコピーを用いてリストア 対象のファイルを置換するか、またはリストア対象のフ ァイルとは別に独立したファイルを生成するかを少なく とも指定可能であり、リストア制御手順が、リストア実 行指定手順でリストア対象のファイルの置換が指定され た場合に、リストア手順の実行を制御し、該当するバッ クアップコピーを用いて第1の記憶手段に記憶されてい るリストア対象のファイルを置換させ、リストア対象の ファイルとは別の独立したファイルの生成が指定された 場合に、リストア手順の実行を制御し、該当するバック アップコピーを用いて第1の記憶手段にリストア対象の ファイルとは別の独立したファイルを生成させるため、 ユーザが所望する方法でリストア処理を実行することが できる。

【0207】また、本発明のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体(請求項32)によれば、請求項24または25に記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、全バックアップコピー生成制御手順またはバックアップコピー生成制御手段がアクセス状況を監視し、第1の記憶手段がアクセスされていない場合にバックアップコピー生成手順の実行を制御して、バックアップコピーを第2の記憶手段に生成させるため、第1の記憶手段がマルチタスクOSによって制御された他の客記憶手段がマルチタスクOSによって制御された他の客による第1の記憶媒体へのアクセスを妨げることができる。

【0208】また、本発明のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体(請求項33)によれば、請求項23~32のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、リストア実行指定手順、リストア制御手順、全バックア

ップコピー生成制御手順,対象ファイル記録手順,経過時間記録手順,バックアップコピー生成制御手順,時間経過判定手順,状態記録手順,整合性判定手順,圧縮・暗号化手順,または解凍・復号化手順を実現するプログラムが、オペレーティング・システムの一部として組み込まれたプログラムであるため、様々な構成でバックアップ・リストアプログラムを提供することができる。

【0209】また、本発明のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体(請求項34)によれば、請求項23~32のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、リストア実行指定手順、リストア制御手順、全バックアップコピー生成制御手順、対象ファイル記録手順、時間記録手順、バックアップコピー生成制御手順、時間経過判定手順、状態記録手順、整合性判定手順、圧縮・暗号化手順、または解凍・復号化手順を実現するプログラムが、オペレーティング・システムのドライバの一部として組み込まれたプログラムであるため、様々な構成でバックアップ・リストアプログラムを提供することができる。

【0210】さらに、本発明のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体(請求項35)によれば、請求項23~32のいずれか一つに記載のバックアップ・リストアプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体において、リストア実行指定手順、リストア制御手順、全バックアップコピー生成制御手順、対象ファイル記録手順、経過時間記録手順、バックアップコピー生成制御手順、時間経過判定手順、状態記録手順、整合性判定手順、圧縮・暗号化手順、または解凍・復号化手順を実現するプログラムが、BIOSの一部として組み込まれたプログラムであるため、様々な構成でバックアップ・リストアプログラムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法を実現すると共に、バックアップ・リストア制御装置として機能するコンピュータのハードウエア構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法を実現すると共に、バックアップ・リストア制御装置としてコンピュータを機能させるためのソフトウエア構成を示すプロック図である。

【図3】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置において、バックアップ 条件設定画面の一例を示す説明図である。

【図4】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置において、世代管理を行う対象として設定されたファイルのフルパス名および最終更新時刻を含む世代管理対象ファイル情報の一例を示

す説明図である。

【図5】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置において、オリジナルHDに記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーをバックアップHDに生成する手順を示すフローチャートである。

【図6】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置において、図3に示したバックアップ条件設定画面で世代管理対象として指定したファイルのバックアップコピーを生成する手順を示すフローチャートである。

【図7】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置において、(a)~

(c)は、世代管理を行うための世代管理テーブルを示す説明図である。

【図8】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置において、ファイルのリストア手順を示すフローチャートである。

【図9】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置において、リストア条件設定画面の一例を示す説明図である。

【図10】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置において、アプリケーションプログラムとしてバックアップ・リストアプログラムを提供した場合を示す説明図である。

【図11】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置において、OSを構成するモジュールとしてバックアップ・リストアプログラムを提供した場合を示す説明図である。

【図12】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置において、OSを拡張するドライバとしてバックアップ・リストアプログラムを提供した場合を示す説明図である。

【図13】本発明の実施の形態1に係るバックアップ・リストア方法およびその制御装置において、BIOSを構成するモジュールとしてバックアップ・リストアプログラム210を提供した場合を示す説明図である。

【図14】本発明の実施の形態2に係るバックアップ制御装置の概念構成図である。

【図15】本発明の実施の形態2に係るバックアップ制 御装置のハードウエア構成を示すプロック図である。

【図16】本発明の実施の形態2に係るバックアップ制御装置の使用例を示す説明図である。

【図17】本発明の実施の形態2に係るバックアップ制御装置において、オリジナルHDに記憶されている全てのファイルについてのバックアップコピーをバックアップトロに生成する手順を示すフローチャートである。

【図18】実施の形態 2 に係るバックアップ・リストア制御装置の構成を図10~図13 に対応させて示した説明図である。

【図19】実施の形態2のバックアップ・リストア制御装置の他の使用例を示す説明図である。

【図20】実施の形態2のバックアップ・リストア制御 装置の他の使用例を示す説明図である。

【図21】実施の形態2のバックアップ・リストア制御 装置の他の使用例を示す説明図である。

【図22】実施の形態2のバックアップ・リストア制御装置の他の使用例を示す説明図である。

【図23】実施の形態2のバックアップ・リストア制御装置の他の使用例を示す説明図である。

【図24】実施の形態2のパックアップ・リストア制御 装置の他の使用例を示す説明図である。

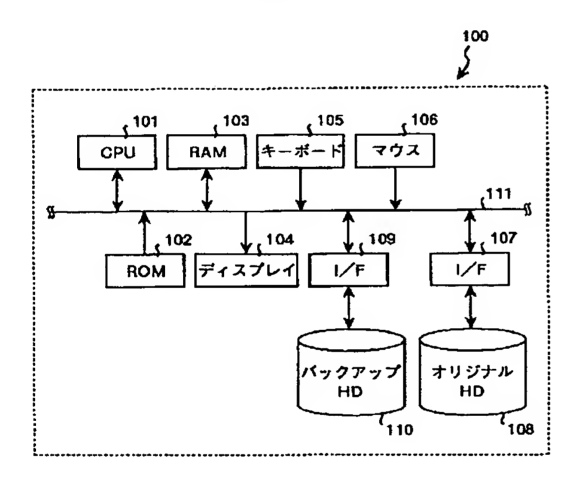
【図25】実施の形態2のバックアップ・リストア制御 装置の他の使用例を示す説明図である。

【図26】実施の形態2のバックアップ・リストア制御装置の他の使用例を示す説明図である。

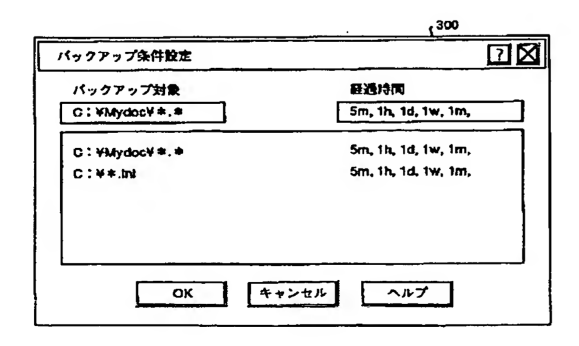
【符号の説明】

100 コンピュータ

【図1】



[図3]



108 オリジナルHD

110 バックアップHD

200, 1401 OS

210 バックアップ・リストアプログラム

211 バックアップ情報設定部

212 リストア情報設定部

213 詳細情報設定部

214 バックアップ・リストア実行制御部

215 世代管理部

216 ファイル監視部

220 ユーティリティー・プログラム

221 ウイルスチェックプログラム

222 圧縮・解凍プログラム

223 暗号化・復号化プログラム

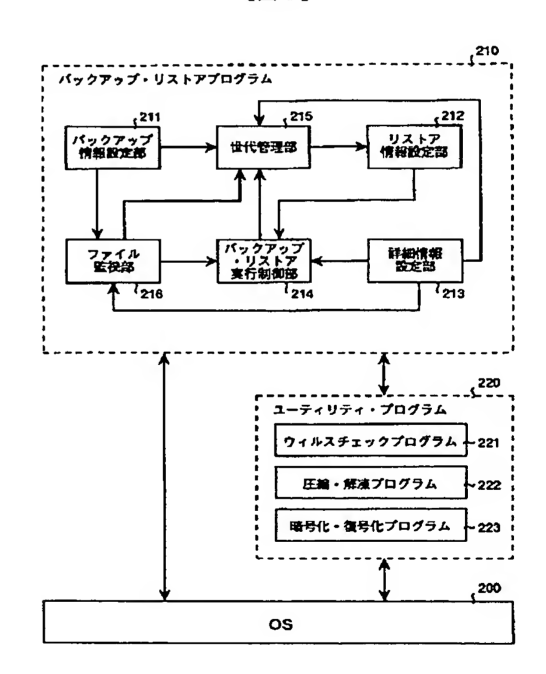
300 バックアップ条件設定画面

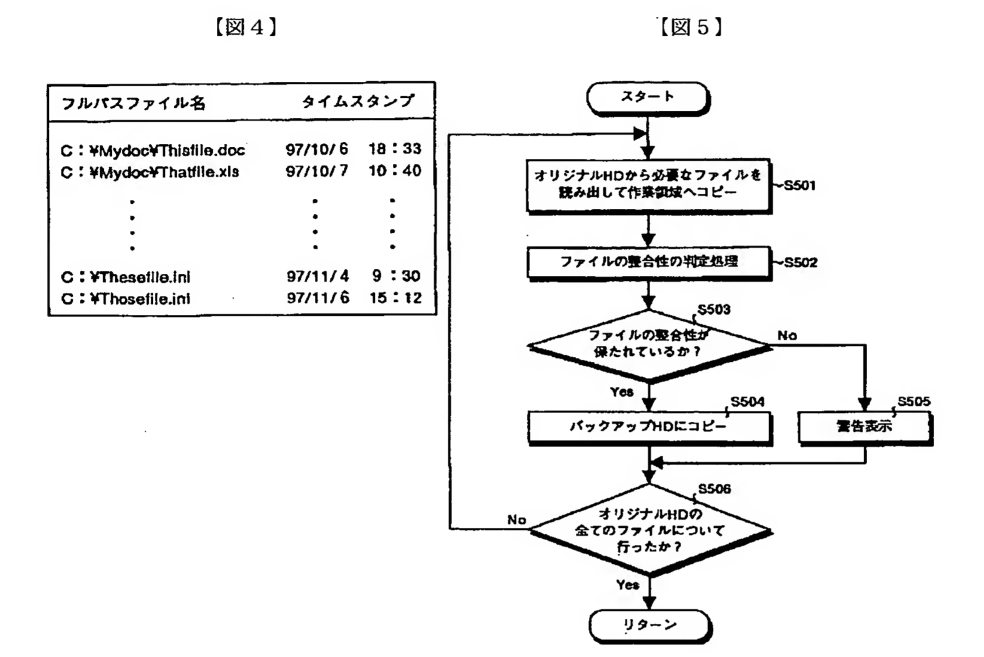
900 リストア条件設定画面

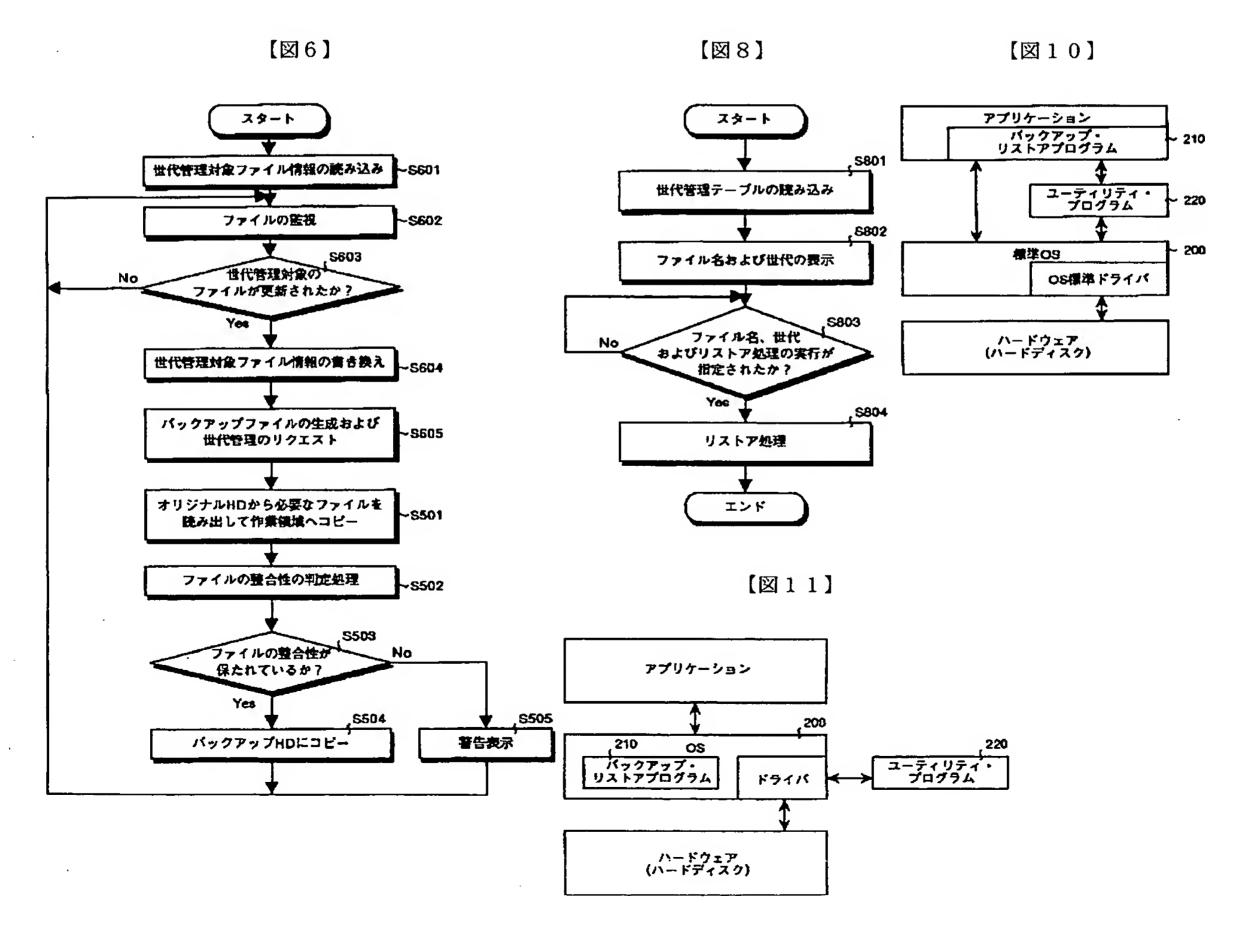
1400 バックアップ・リストア制御装置

1402 ホストコンピュータ

[図2]

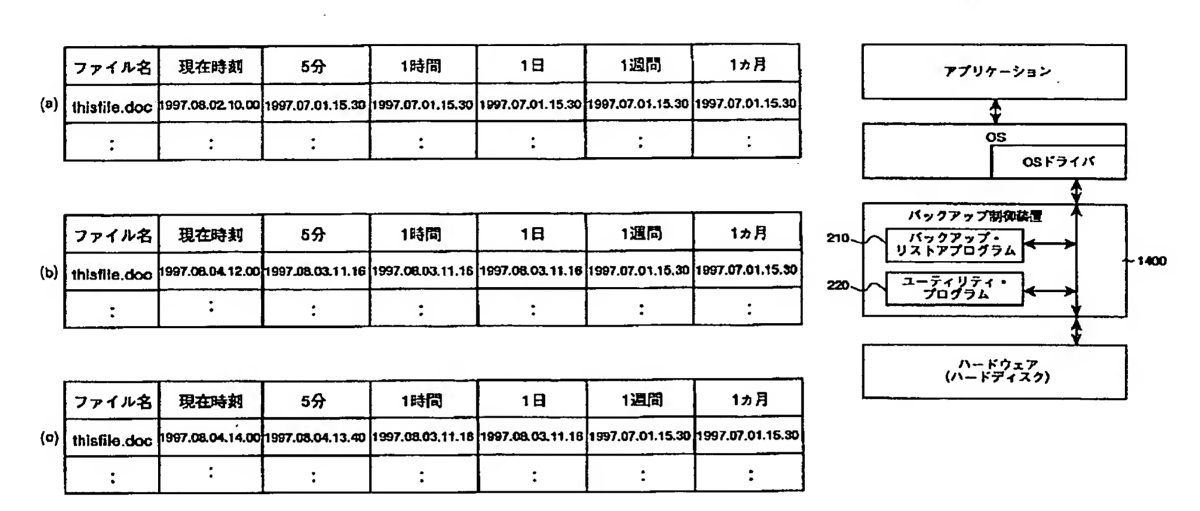






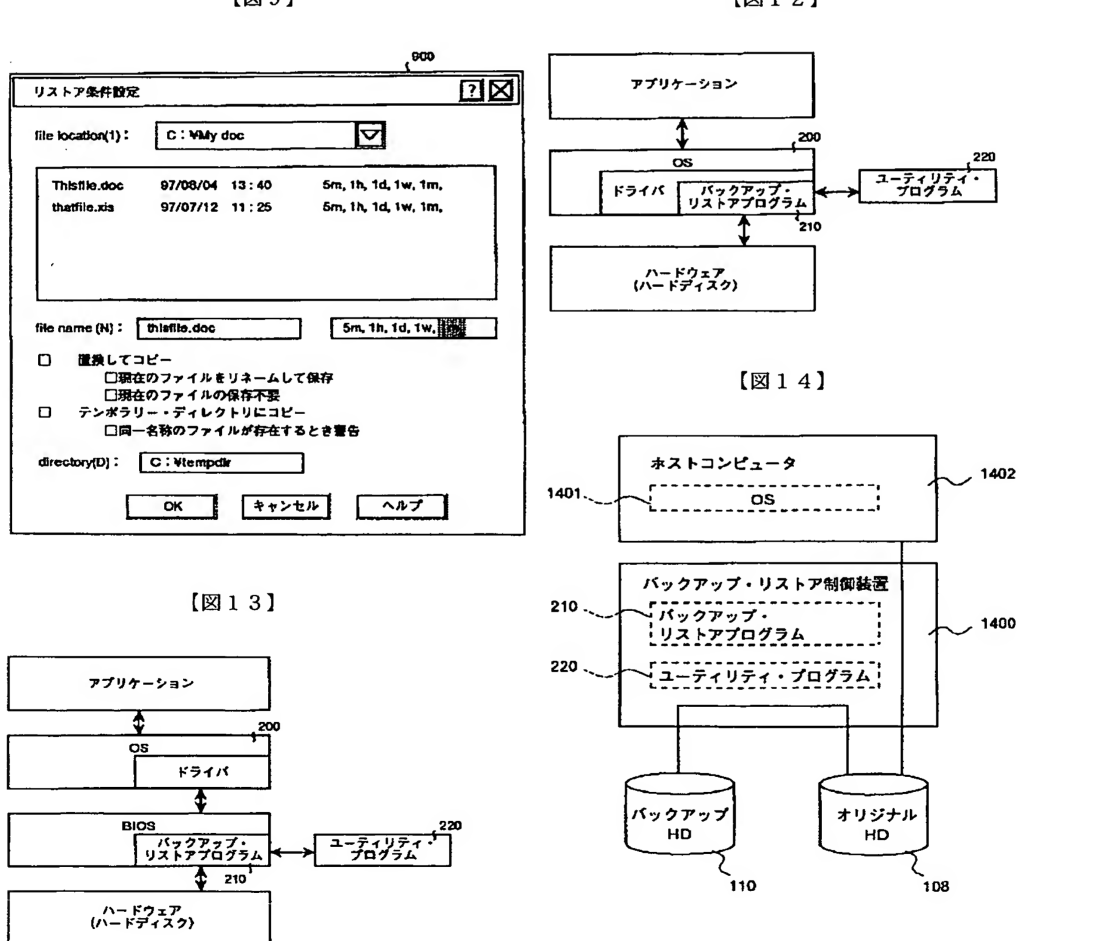


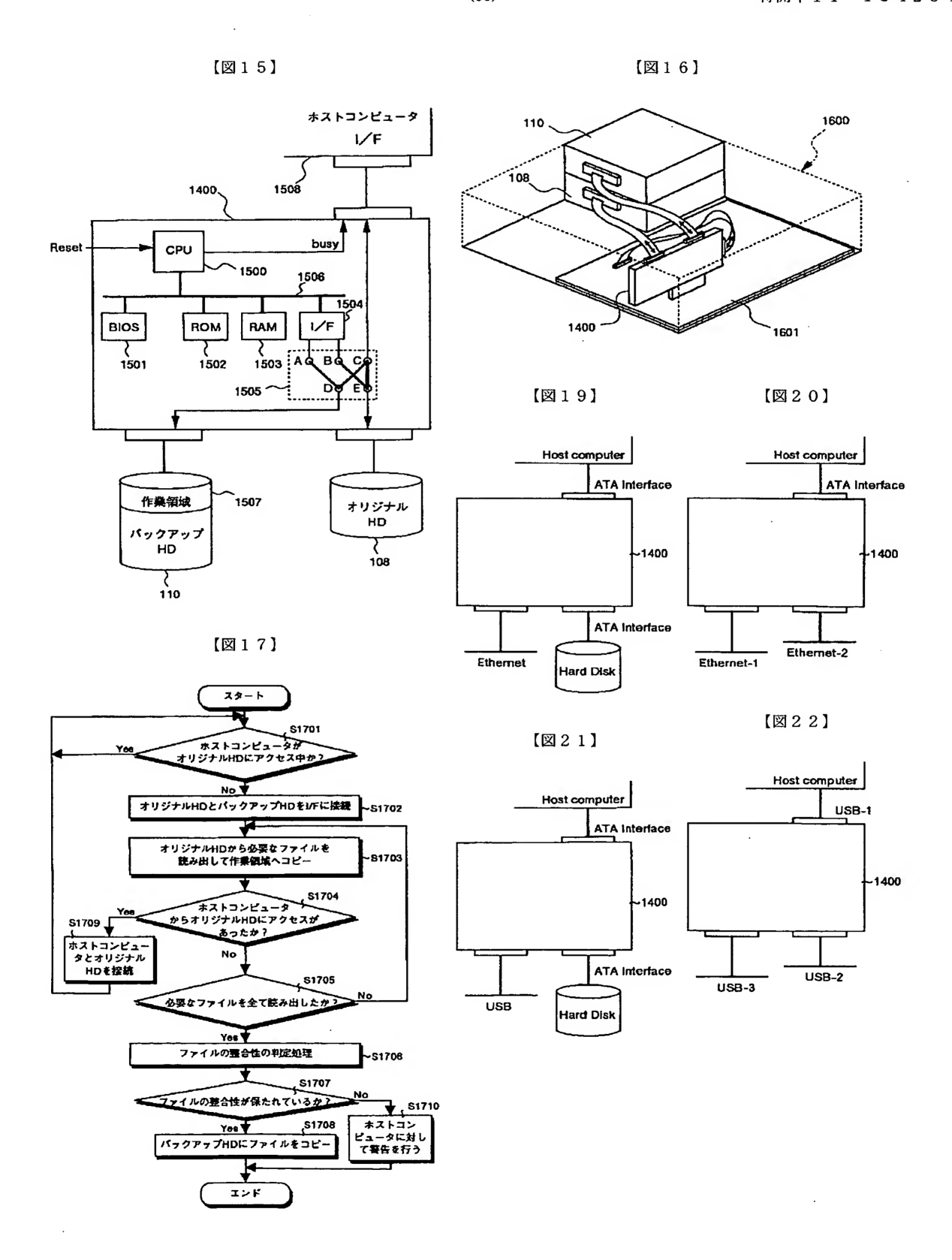
【図18】



【図9】

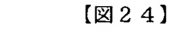
【図12】



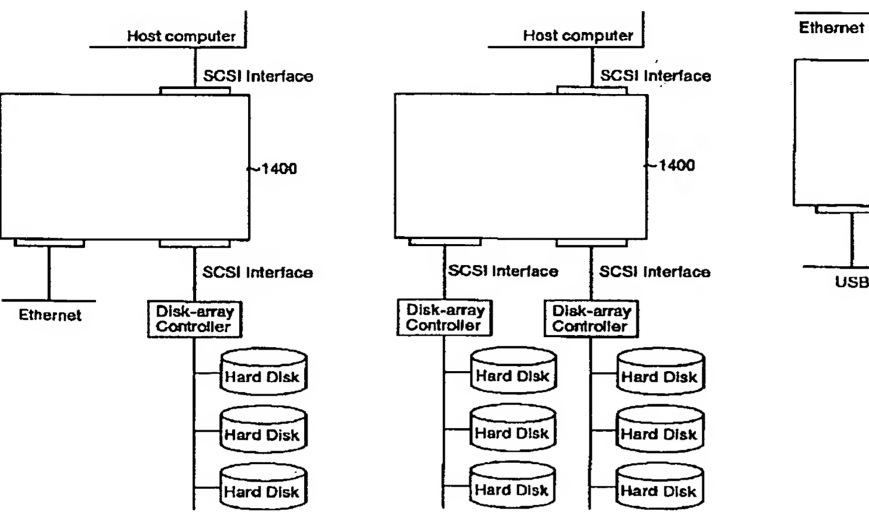


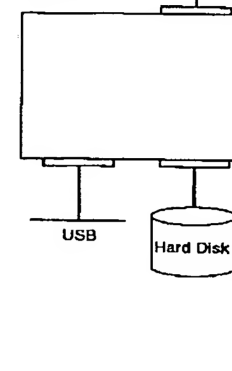
1400

【図23】

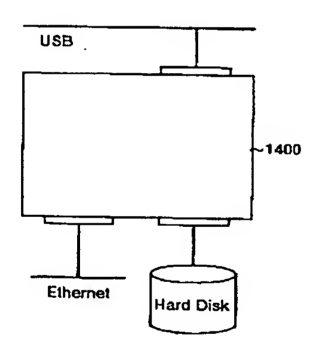


【図25】





【図26】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.